**АДМИНИСТРАЦИЯ ТУЖИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11.10.2013 |  | № | 542 |
| пгт Тужа |

#### **Об утверждении муниципальной программы Тужинского муниципального района «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно – коммунального хозяйства» на 2014-2016 годы**

В соответствии с постановлениями администрации Тужинского муниципального района от 23.07.2013 №410 «Об утверждении перечня муниципальных программ Тужинского муниципального района, предлагаемых к реализации в очередном 2014 году и плановом периоде 2015-2016» и от 06.06.2013 № 314 «О разработке, реализации и оценке эффективности реализации муниципальных программ Тужинского муниципального района» администрация Тужинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу Тужинского муниципального района «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно – коммунального хозяйства» на 2014-2016 годы. Прилагается.

 2. Опубликовать постановление в Бюллетене муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления Тужинского муниципального района Кировской области.

 3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2014.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Тужинского муниципального района Е.В. Видякина

#  УТВЕРЖДЕНА:

Постановление администрации Тужинского муниципального района

от \_\_11.10.2013 г. № \_\_542\_\_

## **МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

## **Тужинского муниципального района**

«КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕФОРМИРОВАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»

 НА 2014-2016 ГОДЫ

п. Тужа

2013 год.

###  **ПАСПОРТ**

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

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

####  **жилищно – коммунального хозяйства» на 2014-2016 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 инструментымуниципальной 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 эффективностиреализации 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  | 2014-2016 годы, этапов не содержит |
| Объемы ассигнований муниципальной программы  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 г | 2015г | 2016г | Всего |
| Областной бюджет | 2575,0 | 2540,0 | 1190,0 | 6305,0 |
| Районный бюджет | 0 | 400,0 | 300,0 | 700,0 |
| Бюджеты поселений | 390,0 | 370,0 | 280,0 | 1040,0 |
| Внебюджетные источники | 135,0 | 260,0 | 220,0 | 615,0 |

 |
| Ожидаемые конечные результаты реализациимуниципальной программы  | - снижение потерь тепла в теплотрассах до 8%;- снижение уровня потерь воды до 20%;- снижение количества аварий и инцидентов организаций коммунального комплекса до 0,35 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 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 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 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 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 статистического наблюдения N 1-ТЕП "Сведения о снабжении тепловой энергией" в год реализации муниципальной программы);

Пв - протяженность водопроводных сетей (км) (данные из формы статистического наблюдения N 1-водопровод "Сведения о работе водопровода" в год реализации муниципальной программы).

Сроки реализации: 2014-2016 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 8%;

- снижение уровня потерь воды до 20%;

- снижение количества аварий и инцидентов организаций коммунального комплекса до 0,35 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 700,0 тыс. руб;

 - средства бюджетов поселений 1040,0 тыс. руб;

 - средства областного бюджета 6305,0 тыс. руб;

 - средства предприятий ЖКХ и иные внебюджетные средства 615,0 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 эффективностиреализации мероприятий муниципальной программы  |

**7. Методика оценки эффективности реализации целевой программы**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится ежегодно на основе оценки достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы, а также с учетом объема ресурсов, направленных на реализацию муниципальной программы.

Оценка достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы осуществляется путем сопоставления фактически достигнутых и плановых значений показателей эффективности реализации муниципальной программы за отчетный период и рассчитывается по формуле:

$$П\_{эф}= \frac{\sum\_{i=1}^{n}П\_{i}}{n}$$

где: Пэф - степень достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы (в долях единицы);

Пi - степень достижения i-го показателя эффективности реализации

муниципальной программы (в долях единицы);

n - количество показателей эффективности реализации муниципальной программы.

Степень достижения i-го показателя эффективности реализации муниципальной программы рассчитывается по следующим формулам:

для показателей, желаемой тенденцией развития которых является рост значений:

$$П\_{I}=\frac{П\_{фi}}{П\_{плi}}$$

для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$П\_{i}=\frac{П\_{плi}}{П\_{фi}}$$

 где: Пi - степень достижения i-го показателя эффективности реализации муниципальной программы (в долях единицы);

Пплi - фактическое значение i-го показателя эффективности реализации муниципальной программы (в соответствующих единицах измерения);

Пфi - плановое значение i-го показателя эффективности реализации муниципальной программы (в соответствующих единицах измерения).

В случае, если значения показателей эффективности являются относительными (выражаются в процентах), при расчете эти показатели отражаются в долях единицы).

Оценка объема ресурсов, направленных на реализацию муниципальной программы, определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования муниципальной программы в целом за счет всех источников финансирования за отчетный период по формуле:

$$Ф\_{коэф }=\frac{Ф\_{Ф }}{Ф\_{пл}}$$

 где: Фкоэф - оценка объема ресурсов, направленных на реализацию муниципальной программы в целом (в долях единицы);

Фф - фактический объем финансовых ресурсов за счет всех источников финансирования, направленный в отчетном периоде на реализацию мероприятий муниципальной программы (тыс. рублей);

Фпл - плановый объем финансовых ресурсов за счет всех источников финансирования на реализацию мероприятий муниципальной программы на соответствующий отчетный период, установленный муниципальной программой (тыс. рублей).

Оценка эффективности реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$Э\_{пр}=\frac{П\_{эф}}{Ф\_{коэф}}$$

где: Эпр - оценка эффективности реализации муниципальной программы (в долях единицы);

Пэф - степень достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы (в долях единицы);

Фкоэф - уровень финансирования муниципальной программы в целом (в долях единицы).

В целях оценки эффективности реализации муниципальной программы устанавливаются следующие критерии:

если значение показателя Эпр от 0,8 до 1,0 и выше, то эффективность реализации муниципальной программы оценивается как высокая;

если значение показателя Эпр от 0,7 до 0,8, то такая эффективность реализации муниципальной программы оценивается как средняя;

если значение показателя Эпр ниже 0,7, то такая эффективность реализации муниципальной программы оценивается как низкая.

Ожидаемый бюджетный эффект от реализации муниципальной программы выражается в повышении эффективности расходования бюджетных средств за счет сокращения неэффективных расходов.

Сокращения неэффективных расходов планируется достичь за счет координирующей деятельности ответственных исполнителей.

**8. Участие муниципальных образований района в реализации муниципальной программы**

В рамках муниципальной программы перечень муниципальных образований района, участвующих в реализации Программы, формируется на основании порядка отбора объектов коммунальной инфраструктуры для предоставления субсидий на реализацию инвестиционных проектов по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры (капитальный ремонт или реконструкция, замена и модернизация, строительство, приобретение технологического оборудования, выполнение проектных работ).

Приложение № 1

к Муниципальной программе

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Статус  | Наименование муниципальнойпрограммы, подпрограммы, районной целевой программы, ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия |  Источники  финансирования  |  Оценка расходов (тыс. рублей)  |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год  |
| Муниципальная программа  | «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно - коммунального хозяйства» | всего  | 3100,00 | 3570,00 | 1990,00 |
| областной бюджет | 2575,00 | 2540,00 | 1190,00 |
| Районный бюджет  | - | 400,00 | 300,00 |
| Бюджет Туж. городского поселения | 390,00 | 370,00 | 280,00 |
| иные внебюджетные источники  | 135,00 | 260,00 | 220,00 |
| **1. Развитие системы теплоснабжения** |
| Отдельное мероприятие  | МУП «Коммунальщик» Котельная № 1 установка теплосчетчика | всего  |  | 140,00 |  |
| областной бюджет |  |  |  |
| районный бюджет  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |
| иные внебюджетные источники  |  | 140,00 |  |
|  | МУП «Коммунальщик» Котельная № 2 установка теплосчетчика | всего  |  |  | 150,00 |
| областной бюджет |  |  |  |
| районный бюджет  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |
| иные внебюджетные источники  |  |  | 150,00 |
|  | Котельная МКОУ СОШ с. Ныр замена котла на более эффективный | всего  |  | 900,00 |  |
| областной бюджет |  | 500,00 |  |
| районный бюджет  |  | 400,00 |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |
| иные внебюджетные источники  |  |  |  |
|  | МУП «Коммунальщик» Котельная № 2 замена участка теплотрассы до многоквартирного дома, ул. Орджоникидзе,7, 283 м. | всего  | 1200,00 |  |  |
| областной бюджет | 1020,00 |  |  |
| районный бюджет  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения | 120,00 |  |  |
| иные внебюджетные источники  | 60,00 |  |  |
|  | МУП «Коммунальщик» Котельная № 2 замена участка теплотрассы до многоквартирного дома, ул. Невского, д. 4, д. 6, 215 м | всего  |  | 900,00 |  |
| областной бюджет |  | 765,00 |  |
| районный бюджет  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  | 90,00 |  |
| иные внебюджетные источники  |  | 45,00 |  |
|  | МУП «Коммунальщик» Котельная № 3 замена участка теплотрассы до зданий ЦРБ, 245 м | всего  |  |  | 1400,00 |
| областной бюджет |  |  | 1190,00 |
| районный бюджет  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  | 140,00 |
| иные внебюджетные источники  |  |  | 70,00 |
|  | СДК с. Пачи монтаж теплотрассы от котельной детского сада до СДК | всего  |  |  | 300,00 |
| областной бюджет |  |  |  |
| районный бюджет  |  |  | 300,00 |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |
| иные внебюджетные источники  |  |  |  |
|  | Котельная МКОУ СОШ с. Ныр замена утеплителя на теплотрассе | всего  | 280,00 |  |  |
| областной бюджет | 280,00 |  |  |
| районный бюджет  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения |  |  |  |
| иные внебюджетные источники  |  |  |  |
| **2. Развитие системы водоснабжения и водоотведения** |
|  | п. Тужа Замена водопроводных сетей | всего  | 120,00 | 130,00 | 140,00 |
| областной бюджет |  |  |  |
| районный бюджет  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения | 120,00 | 130,00 | 140,00 |
| иные внебюджетные источники  |  |  |  |
|  | п. Тужа ул. Береговая строительство напорного коллектора канализационных стоков с Тужинской ЦРБ | всего  | 1500,00 | 1500,00 |  |
| областной бюджет | 1275,00 | 1275,00 |  |
| районный бюджет  |  |  |  |
| бюджет Туж. городского поселения | 150,00 | 150,00 |  |
| иные внебюджетные источники  | 75,00 | 75,00 |  |

Приложение № 2

к Муниципальной программе

Расходы на реализацию муниципальной программы за счёт средств районного бюджета

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Статус  | Наименование муниципальнойпрограммы, 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  |
| Муниципальная программа  | «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно - коммунального хозяйства» | всего  | - | 400,00 | 300,00 |
| 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  | Единицаизмерения  |  Значение показателей эффективности  |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016  |
| 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 |
| 1.1.2 | Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть | % | 23 | 22 | 21 | 20 |
| 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 |