****

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТРОСНЯНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15 февраля 2022г. № 18

с.Тросна

**Об утверждении муниципальной программы**

**«Приведение в нормативное состояние объектов теплоснабжения**

**Троснянского района, находящихся в муниципальной собственности»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»,руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях повышения качества, надежности и эффективности систем теплоснабжения, недопущения аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, расположенных на территории Троснянского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу «Приведение в нормативное состояние объектов теплоснабжения Троснянского района, находящихся в муниципальной собственности» (Приложение).

2. Опубликовать (обнародовать), разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Троснянского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования (обнародования).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

****

**Глава района А.И. Насонов**

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Приведение в нормативное состояние объектов теплоснабжения**

**Троснянского района, находящихся в муниципальной собственности»**

Ответственный исполнитель:

Администрация Троснянского района

Дата: 15 февраля 2022 г.

Тел.: 8(48666)21-6-05

Email: trosnr-adm@adm.orel.ru

****

Приложение

к постановлению администрации Троснянского района

от 15 февраля 2022г. № 18

**Паспорт**

Муниципальной программы «Приведение в нормативное состояние объектов теплоснабжения Троснянского района, находящихся в муниципальной собственности»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Приведение в нормативное состояние объектов теплоснабжения Троснянского района, находящихся в муниципальной собственности» (далее – Программа) |
| Ответственный исполнитель программы | Отдел архитектуры, строительства и ЖКХ администрации Троснянского района |
| Соисполнители программы | Отдел по управлению муниципальным имуществом Троснянского района |
| Подпрограммы программы | Не разрабатываются |
| Основные цели программы | - повышение надежности систем теплоснабжения и горячего водоснабжения для предотвращения аварийных ситуаций на тепловых сетях; |
| Задачи программы | - замена тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы; |
| Целевые индикаторы и показатели программы  Ожидаемые конечные результаты | - доля тепловых сетей, находящихся в нормативном состоянии в общей протяженности тепловых сетей  в 2022 году - 95%  в 2023 году - 98%  в 2024 году - 100%    - повышение качества предоставляемых населению услуг отопления и горячего водоснабжения;  - повышение надёжности объектов теплоснабжения; |
| Сроки и этапы реализации программы | 2022-2024 годы  I этап 2022 год – 282 м  II этап 2023 год – 100 м  III этап 2024 год – 90 м |
| Объёмы и источники финансирования программы | Общий объем средств, направляемых на реализацию Программы, составляет 1888,0 тыс. рублей, в том числе  в 2022 году – 1128 тыс. рублей;  в 2023 году – 400 тыс. рублей;  в 2024 году - 360 тыс. рублей. |

**1. Общая характеристика системы теплоснабжения**

Система теплоснабжения Троснянского района является сложным технологическим и социально-экономическим комплексом, обеспечивающим жизнедеятельность потребителей, основные объекты которой расположены на территории Троснянского района.

На территории Троснянского района централизованное теплоснабжение населения и прочих потребителей осуществляется от 9 котельных различной мощности:

- Котельная № 1 с. Тросна, ул. Ленина;

- Котельная №2 с. Тросна, ул. Пименова;

- Котельная №4 с. Муравль;

- Котельная №6 с. Никольское;

-Котельная №7 пос. Рождественский;

- Котельная №8 д. Н. Муханово;

-Котельная №10 с. Сомово;

- Котельная №11 с. Воронец;

-Котельная №13 с. Тросна, ул. Заводская.

Единой теплоснабжающей организацией является МУЖКП Троснянского района Орловской области.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении различных диаметров, составляет 3805 м. Протяжённость капитально отремонтированных тепловых сетей, введенных в эксплуатацию составляет 3333 м в т.ч.:

- Котельная № 1 с. Тросна, ул. Ленина- Ду100-40м., 2017год , Ду100-188м., 2007г., Ду65-230м., Ду50-160м, 2008г., Ду50-121м., 2009г., Ду40-94м., 2007г., Ду32-8м.,2002г.;

- Котельная №2 с. Тросна, ул. Пименова-Ду125-348м., 2015г., Ду100-454м., 2014г., Ду80-118м., 2010г., Ду65-108м., 2007г.,Ду50-105м.,2014м.,Ду50-70м.,2008г.;

- Котельная №4 с. Муравль- Ду100-130м.-2018г., Ду100-50м.,2020г., Ду65-40м,2017г., Ду65-75м.,2020г., Ду50-136м., 2017г.;

- Котельная №6 с. Никольское- Ду100-60м.,2013г.;

-Котельная №7 пос. Рождественский- Ду150-60м.,2016г., Ду100-120м., 2015г.; Ду100-50м., 2014г., Ду65-32м., 2014г., Ду65-44м., 2014г., Ду50-50м., 2020г.,Ду40-100м.,2011г.,Ду100-20м.,2020г.;

- Котельная №8 д. Н. Муханово-Ду65-30м.,2008г.;

-Котельная №10 с. Сомово- Ду50-10м., 2005г.;

- Котельная №11 с. Воронец- Ду80-162м., 2011г.;

-Котельная №13 с. Тросна, ул. Заводская- Ду80-20м., 2011г..

Отработавших нормативный срок службы – 472 м.

В связи с высоким износом теплотрасс и эксплуатацией более 24 лет, возникла острая необходимость в их реконструкции с заменой трубопроводов. С каждым последующим годом эксплуатации количество инженерных коммуникаций, введенных в эксплуатацию в прошлом веке и требующих восстановления, возрастает, а ограниченные финансовые ресурсы не позволяют проводить одновременно реконструкцию и капитальный ремонт всех проблемных объектов теплоэнергетики района.

Принятие программы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, предотвращения критического уровня износа основных фондов, повышения надежности предоставления коммунальных услуг потребителям, в том числе населению требуемого объема и качества.

**2. Приоритеты муниципальной политики в сфере теплоснабжения цели, задачи, сроки и этапы реализации Программы**

Основными направлениями муниципальной политики в сфере теплоснабжения Троснянского района являются организация обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, безопасные и комфортные условия жизнедеятельности населения.

Основной целью муниципальной программы является повышения надежности систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, предотвращения аварийных ситуаций на тепловых сетях.

Муниципальная программа «Приведение в нормативное состояние объектов теплоснабжения Троснянского района, находящихся в муниципальной собственности» ориентирована на достижение указанной цели путём реализации следующей задачи:

- приведение тепловых сетей в нормативное состояние.

Срок реализации программы 2022-2024 годы.

В связи с тем, что финансовые ресурсы не позволяют проводить одновременно реконструкцию и капитальный ремонт всех проблемных объектов теплоснабжения района, программой предусматривается поэтапная реализация:

- I этап 2022 год - капитальный ремонт 282 м тепловых сетей;

- II этап 2023 год – капитальный ремонт 100 м тепловых сетей;

- III этап 2024 год – капитальный ремонт 90 м тепловых сетей.

**3. Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты Программы**

Целевым индикатором Программы является доля тепловых сетей, находящихся в нормативном состоянии в общей протяжённости тепловых сетей.

Показатели (индикаторы) достижения целей муниципальной программы «Приведение в нормативное состояние объектов теплоснабжения Троснянского района, находящихся в муниципальной собственности» приведены в таблице №1.

Таблица № 1

Показатели достижения целей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование индикаторов цели программы | Единицы измерения индикаторов целей программы | Факт  2021 год | Значения индикаторов целей программы | | |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| доля тепловых сетей, находящихся в нормативном состоянии в  общей протяженности тепловых сетей | % | 88 | 95 | 98 | 100 |

Оценка эффективности реализации муниципальной программы будет осуществляться с использованием целевых индикаторов и показателей (далее - показатели) выполнения муниципальной программы.

Методика оценки эффективности муниципальной программы представляет собой алгоритм оценки ее фактической эффективности по итогам реализации.

1. Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевых индикаторов и показателей, предусмотренных в таблице 1 Программы, по формуле:

Э=

где:

Иф1, Иф2 - значения целевых индикаторов и показателей, достигнутые в ходе реализации Программы;

И*п*1, И*п*2 - значения целевых индикаторов и показателей, утвержденные Программой.

2. Целевые индикаторы и показатели эффективности реализации Программы обеспечивают оценку хода реализации Программы для оперативного управления Программой и принятия при необходимости управленческих решений по ее корректировке.

Вывод об эффективности (неэффективности) реализации муниципальной программы может определяться на основании следующих критериев:

|  |  |
| --- | --- |
| Вывод об эффективности реализации  муниципальной программы | Критерий оценки эффективности  реализации муниципальной программы (мероприятий  программы), % |
| Неэффективная | Менее 50 |
| Уровень эффективности удовлетворительный | 50 - 79 |
| Эффективная | 80 - 100 |
| Высокоэффективная | более 100 |

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- повысить качество предоставляемых населению и прочим потребителям услуг отопления и горячего водоснабжения;

- повысить надёжность объектов теплоснабжения.

**4. Обобщенная характеристика мероприятий Программы**

Основные мероприятия Программы направлены на снижение уровня общего износа основных фондов, улучшение качества предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг.

Перечень мероприятий муниципальной программы, их краткая характеристика, а также объём финансирования приведен в Приложении №1.

Реконструкция объектов теплоснабжения Троснянского района, находящихся в муниципальной собственности, включенных в Программу, должна быть завершена в пределах срока действия Программы.

**5. Обоснование объёма финансовых ресурсов, необходимых**

**для реализации Программы**

Финансовое обеспечение реализации Программы в части расходных обязательств Троснянского муниципального района осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета муниципального района. Привлечение средств внебюджетных источников планируется.

Распределение бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы утверждается решением о местном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Ресурсное обеспечение реализации программы за счет средств районного бюджета, внебюджетных источников представлено в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Объем финансовых ресурсов, тыс. руб. |
| **2022 год** | | |
| 1 | Замена тепловых сетей от котельной №1 с. Тросна, ул. Ленина, протяженностью 282 м | 1128,0 |
| **2023 год** | | |
| 2 | Замена тепловых сетей от котельной №1 с. Тросна, ул. Ленина, протяженностью 100 м | 400,0 |
| **2024 год** | | |
| 3 | Замена тепловых сетей от котельной №7 пос. Рождественский, протяженностью 90 м | 360,0 |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | **ИТОГО** | **1888,0** |

Общий объем финансирования программы составит 1888,0 тыс. руб.

**6. Механизм реализации Программы**

Механизм реализации Программы направлен на обеспечение выполнения всех программных мероприятий. Необходимым условием реализации программы является взаимодействие всех ее участников.

Важными элементами механизма реализации программы являются планирование и прогнозирование.

Планирование определяет краткосрочные цели и приоритеты.

Прогнозирование учитывает изменение экономических показателей и их влияние на процесс реализации программных мероприятий. Оба эти процесса обеспечивают увязку достижения целей с бюджетным процессом, что позволит повысить эффективность программы.

Управление Программой осуществляется ответственным исполнителем программы.   
 В процессе реализации Программы ответственный исполнитель осуществляет следующие полномочия:

- организует реализацию программы;

- вносит предложения о внесении изменений в Программу по согласованию с соисполнителем;  
- проводит оценку эффективности программы на этапе её реализации;  
- запрашивает у соисполнителя сведения, необходимые для проведения ежеквартального мониторинга и подготовки годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности.

Соисполнитель Программы осуществляет следующие полномочия:  
- осуществляет реализацию основных мероприятий, в отношении которых он является соисполнителем;

- представляет ответственному исполнителю сведения, необходимые для проведения мониторинга;

- представляет ответственному исполнителю предложения о необходимости внесения изменений в Программу.

Приложение № 1

к муниципальной программе

«Приведение в нормативное состояние

объектов теплоснабжения Троснянского района,

находящихся в муниципальной собственности»

Перечень мероприятий муниципальной программы «Приведение в нормативное состояние объектов теплоснабжения Троснянского района, находящихся в муниципальной собственности»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Получаемый эффект, результат | Исполнители | Объем финансовых средств за счёт внебюджетных средств, тыс. руб. | Срок исполнения | Примечание |
| 1 | Замена тепловых сетей от котельной №1 с. Тросна, ул. Ленина, протяженностью 282 м- Ду150 | увеличение доли капитально отремонтированных сетей в общей протяженности тепловых сетей до 95% | Отдел архитектуры, строительства и ЖКХ администрации Троснянского района | 1128,0 | 2022 год |  |
| 2 | Замена тепловых сетей от котельной №1 с. Тросна, ул. Ленина, протяженностью 100 м- Ду250 | увеличение доли капитально отремонтированных сетей в общей протяженности тепловых сетей до 98% | Отдел архитектуры, строительства и ЖКХ администрации Троснянского района | 400,0 | 2023 год |  |
| 3 | Замена тепловых сетей от котельной №7 пос. Рождественский, протяженностью 90 м- Ду65 | увеличение доли капитально отремонтированных сетей в общей протяженности тепловых сетей до 100% | Отдел архитектуры, строительства и ЖКХ администрации Троснянского района | 360,0 | 2024 год |  |