****

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТРОСНЯНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.06.2025г. № 169

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. Муниципальную программу «Приведение в нормативное состояние объектов теплоснабжения Троснянского района, находящихся в муниципальной собственности», согласно приложению к настоящему постановлению утвердить.

2. Настоящее Постановление разместить на официальном сайте администрации Троснянского района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и внести изменения в Государственную автоматизированную информационную систему «Управление» в течение 10 дней с момента подписания.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по координации производственно- коммерческой деятельности, начальника отдела архитектуры, строительства и ЖКЖ администрации Троснянского района Н. Н. Волкову.

****

**Глава района А. В. Левковский**

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Приведение в нормативное состояние объектов теплоснабжения**

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

Ответственный исполнитель:

Администрация Троснянского района

Дата: \_\_\_\_.06.2025 г.

Тел.: 8(48666)21-6-05

Email: trosnr-adm@adm.orel.ru

****

Приложение

к постановлению администрации Троснянского района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г. № \_\_\_\_\_

**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 2025 году - 100%  в 2026 году - 0%  в 2027 году - 0%    - повышение качества предоставляемых населению услуг отопления и горячего водоснабжения;  - повышение надёжности объектов теплоснабжения; |
| Сроки и этапы реализации программы | 2025-2027 годы  I этап 2025 год – 178 м  II этап 2026 год –0 м  III этап 2027 год –0 м |
| Объёмы и источники финансирования программы | Общий объем средств, направляемых на реализацию Программы, составляет 712,0 тыс. рублей, в том числе  в 2025 году – 712,0 тыс. рублей;  в 2026 году – 0 тыс. рублей;  в 2027 году - 0 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 тепловых сетей, введенных в эксплуатацию (замененных) составляет 3627 м в т.ч.:

СВЕДЕНИЯ

о состоянии теплотрасс, находящихся на обслуживании МУЖКП Троснянского района

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование МО | Наименование населенного пункта | Наименование котельной | Тепловая сеть | | Год ввода в эксплуатацию (замены) | |
| Наименование | Протяженность общая, км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 7 |
| 1 | Троснянский район | с. Тросна | Котельная №1.  с. Тросна,  ул. Ленина | Теплотрасса Ду250-100м  Теплотрасса Ду150-282м  Теплотрасса Ду100-90м  Теплотрасса Ду100-188м  Теплотрасса Ду65-230м  Теплотрасса Ду50-160м  Теплотрасса Ду50-121м  Теплотрасса Ду40-94м  Теплотрасса Ду32-8м | 0,1  0,282  0,09  0,188  0,23  0,16  0,121  0,094  0,008 | 2023  2022  2017  2007  2007  2008  2009  2007  2002 |  |
| 2 | Троснянский район | с. Тросна | Котельная №2  с. Тросна,  ул. Пименова | Теплотрасса Ду125-348м  Теплотрасса Ду100-454м  Теплотрасса Ду80-118м  Теплотрасса Ду65-108м  Теплотрасса Ду50-105м  Теплотрасса Ду50-70м | 0,348  0,454  0,118  0,108  0,105  0,07 | 2015  2014  2010  2007  2014  2008 | |
| 3 | Троснянский район | с. Тросна | Котельная №13 (блочная)  с. Тросна,  ул. Заводская | Теплотрасса Ду80-20м | 0,02 | 2011 | |
| 4 | Троснянский район | с. Муравль | Котельная №4  с. Муравль | Теплотрасса Ду100-130м  Теплотрасса Ду100-50м  Теплотрасса Ду65-40м  Теплотрасса Ду65-75м  Теплотрасса Ду50-136м | 0,13  0,05  0,04  0,075  0,136 | 2018  2020  2017  2020  2017 | |
| 5 | Троснянский район | с. Никольское | Котельная №6  с. Никольское | Теплотрасса ДУ100-60м | 0,06 | 2013 | |
| 6 | Троснянский район | пос. Рождественский | Котельная №7  п. Рождественский | Теплотрасса Ду150-110м  Теплотрасса Ду100-120м  Теплотрасса Ду100-50м  Теплотрасса Ду65-32м  Теплотрасса Ду65-44м  Теплотрасса Ду65-90м  Теплотрасса Ду50-50м  Теплотрасса Ду40-100м  Теплотрасса Ду100-20м | 0,11  0,12  0,05  0,032  0,044  0,09  0,05  0,1  0,02 | 2016  2015  2014  2014  2014  2023  2020  2011  2020 | |
| 7 | Троснянский район | д. Нижнее Муханово | Котельная №8  д.Нижнее Муханово | Теплотрасса Ду65-30м | 0,03 | 2008 | |
| 8 | Троснянский район | д. Сомово | Котельная №10  с. Сомово | Теплотрасса Ду50-10м | 0,01 | 2005 | |
| 9 | Троснянский район | с. Воронец | Котельная №11  с. Воронец | Теплотрасса Ду80-162м | 0,162 | 2011 | |

Отработавших нормативный срок службы – 178,0 м.

В связи с износом теплотрасс, 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 2025-2027 годы.

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

- I этап 2025год - замена 178 м тепловых сетей;

- II этап 2026 год – замена 0 м тепловых сетей;

- III этап 2027 год – замена 0 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  2025 год | Значения индикаторов целей программы | | |
| 2026 | 2027 |  |
| доля тепловых сетей, находящихся в нормативном состоянии в  общей протяженности тепловых сетей | % | 100 | 0 | 0 |  |

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 осуществляется за счет бюджетных средств МУЖКП Троснянского района. Привлечение средств внебюджетных источников не планируется.

Ресурсное обеспечение реализации программы за счет бюджетных средств МУЖКП Троснянского района представлено в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Объем финансовых ресурсов, тыс. руб. |
| **2025 год** | | |
| 1 | Замена тепловых сетей от котельной №2 с. Тросна, ул. Пименова, протяженностью 178,0 м | 712,0 |
| **2026 год** | | |
| 2 | Замены нет | 0,0 |
| **2027 год** | | |
| 3 | Замены нет | 0,0 |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | **ИТОГО** | **1888,0** |

Общий объем финансирования программы составит 712,0 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. Пименова, Ду65-108м., Ду50-70м.. | увеличение доли замененных сетей в общей протяженности тепловых сетей до 100% | Отдел архитектуры, строительства и ЖКХ администрации Троснянского района | 712,0 | 2025 год |  |
| 2 | Замена не планируется |  | Отдел архитектуры, строительства и ЖКХ администрации Троснянского района | 0,0 | 2026 год |  |
| 3 | Замена не планируется |  |  | 0 | 2027год |  |