Российская Федерация

Брянская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ФОКИНО

(Администрация г. Фокино)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_31 октября 2024 г. N 563 - П

 г. Фокино

Об утверждении

программы «Реконструкция и

модернизация трубопроводов

тепловых сетей городского округа

город Фокино Брянской области

на 2025-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом №131-Ф3 от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом №190-ФЗ от 14.07.2010г. «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации №103 от 12.03.2013г. «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», требований Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №19288-АЧ/04 от 23.06.2015г, администрация города Фокино,

ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить программу «Реконструкция и модернизация трубопроводов тепловых сетей городского округа город Фокино Брянской области на 2025-2028 годы» согласно приложению.
2. Считать утратившим силу постановление администрации города Фокино от 15.10.2020г №498-П «Об утверждении программы «Реконструкция и технологическая модернизация тепловых сетей на территории г.Фокино (2021-2024годы)» с даты принятия настоящего постановления.

3. Опубликовать настоящее Постановление на официальном сайте администрации города Фокино в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением Постановления возложить на заместителя главы администрации города Фокино Лелюкова Н.А.

Глава администрации В.В.Степин

Заместитель главы администрации

города Фокино

Н.А.Лелюков

4-76-34

Начальник отдела (отдел юридической

и кадровой работы)

Н.А.Трошина

4-74-30

Начальник отдела (отдел экономики,

жилищно-коммунального хозяйства,

благоустройства и транспорта)

Е. Н. Калинина

4-78-65

Калинина Е.Н.

4-78-65

Приложение

 к Постановлению

 Администрации г.Фокино

от 31.10.2024г. N 563 -П

Утверждена

Постановлением

администрации г.Фокино

от 31.10.2024г. N 563 -П

ПРОГРАММА

«Реконструкция и модернизация трубопроводов тепловых сетей городского округа город Фокино Брянской области на 2025-2028 годы»

ПАСПОРТ

муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Реконструкция и модернизация трубопроводов тепловых сетей городского округа город Фокино Брянской области на 2025-2028 годы» |
| Ответственный исполнитель программы  | Отдел экономики, жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Фокино |
| Соисполнители программы  | ГУП «Брянсккоммунэнерго» (по согласованию) |
| Перечень подпрограмм  | отсутствуют |
| Перечень проектов, реализуемых в рамках программы  | отсутствуют |
| Цели и задачи программы  | Обеспечение потребителей городского округа город Фокино Брянской области» качественной коммунальной услугой теплоснабжения при надежной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры.Задачи программы:- обновление и модернизация основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг;- снижение аварийности тепловых сетей;- сокращение потерь энергоресурсов, в том числе при их транспортировке. |
| Сроки реализации программы  | 2025-2028 года |
| Объемы средств на реализацию программы за счёт средств муниципального бюджета  | Общий объем средств, предусмотренных на реализацию программы, - 0,8 млн. рублей, в том числе: 2025г. – 0,2 млн. рублей;2026г. – 0,2 млн. рублей (по согласованию)2027г. – 0,2 млн. рублей (по согласованию)2028г. – 0,2 млн. рублей (по согласованию); |
| Объемы средств на реализацию проектов, реализуемых в рамках программы  | Отсутствует  |
| Показатели (индикаторы) программы  | Протяженность замененных ветхих и аварийных тепловых сетей.  |

I . **Характеристика текущего состояния системы теплоснабжения города Фокино**

Централизованное теплоснабжение потребителей на территории городского округа обеспечивает ГУП «Брянсккоммунэнерго» (3 газовые котельные, 15,258 км. в двухтрубном исполнении сетей теплоснабжения и ГВС). Данные котельные являются основными источниками централизованного теплоснабжения жилых и многоквартирных домов, социально – значимых объектов городского округа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование теплоснабжающей организации | Протяженность тепловых сетей и ГВС на 01.01.2024г, км |
| 1 | ГУП «Брянсккоммунэнерго»  | 15,258 |
| 2 | МО ГО «город Фокино» | 7,034 |
| 3 | Тепловые сети на бесхозяйном учете | 0 |
| 4 | Бесхозяйные  | 0 |
|  | **Всего** | **22,292** |

Действующая система теплоснабжения города Фокино требуют модернизации и повышение уровня технической надежности трубопроводов тепловых сетей и установленного на них оборудования. Тепловые сети эксплуатируемые в городе приближены к сроку физического износа. Существующие темпы капитальных ремонтов, затраты на которые предусмотрены в тарифах на тепловую энергию предприятия теплоэнергетического комплекса, не обеспечивают достаточных объемов замены тепловых сетей для снижения аварийности.

Большой физический износ тепловых сетей на территории города Фокино приводит к ряду проблем, которые помимо технического характера имеют и социальную сторону жизненно важных интересов населения города. Замена отдельных участков трубопроводов тепловых сетей, не может повысить надежность теплоснабжения и может привести к тому, что темпы ремонтов не будут перекрывать темпы физического износа теплотрасс, что в свою очередь приведет к регулярным перерывам или полному прекращению в теплоснабжении отдельных объектов жилищного фонда и социальной сферы в период отопительного сезона. Неэффективность ежегодных, самостоятельно проводимых эксплуатирующими организациями ремонтов приводит к необходимости программного метода в подходе к капитальному ремонту и технологической модернизации ветхих тепловых сетей на новые сети, отвечающие современным требованиям.

Недофинансирование программ ремонта в последние годы привело к значительному увеличению доли тепловых сетей, отслуживших нормативный срок эксплуатации и требующих замены. Отсутствие у теплоэнергетических предприятий денежных средств на замену выработавших свой ресурс тепловых сетей и установленного для их функционирования оборудования приводит к повышению затрат на производство тепловой энергии за счет перерасхода топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), которое является следствием сверхнормативных тепловых потерь и утечек сетевой, горячей воды. Бюджет нерационального использования ТЭР на предприятиях коммунальной энергетики из-за недофинансирования замены теплоэнергетического оборудования, тепловых сетей, проведения режимно-наладочных работ намного превышают допустимые пределы в целях эксплуатации теплоэнергетического хозяйства. Реализация программного метода по замене ветхих участков теплотрасс при обязательной их модернизации является необходимым фактором обеспечения надежности, теплоснабжения населения города.

Часть тепловых сетей на территории города выполнены в подземном исполнении в непроходных каналах. Техническое состояние железобетонных каналов теплосети, теплоизоляционных материалов из рубероида и матов из стекловаты не обеспечивают надежного и бесперебойного теплоснабжения, кроме того не соответствуют современным санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям. Программой предусмотрена технологическая модернизация тепловых сетей путём применения предварительно изолированных труб заводского изготовления с возможностью их бес канальной прокладки, что в значительной степени снижает стоимость строительно-монтажных работ, увеличивает срок службы до 50 лет, уменьшает тепловые потери.

В целях создания устойчивых тепловых и гидравлических режимов тепловых сетей и систем теплопотребления путём распределения теплоносителя между потребителями тепловой энергии в соответствии с их тепловыми нагрузками в городе реализуются мероприятия по наладочно-регулировочным работам в системах теплоснабжения.

Учитывая сложность проблемы и необходимость комплексного и системного подхода, обеспечивающего кардинальное улучшение системы теплоснабжения города, представляются наиболее эффективным ее решение осуществлять в рамках программы.

**II. Целевые показатели (индикаторы) программы, поставленные цели и задачи**

В целях оценки достижения цели и задачи Программы определен следующий целевой показатель (индикатор):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование показателя | Протяженность замененных ветхих и аварийных тепловых сетей |
| 2 | Единица измерения | Километров  |
| 3 | Определение показателя | Показатель характеризует протяженность замененных ветхих и аварийных тепловых сетей в текущем году |
| 4 | Временные характеристики | Ежегодно по состоянию на конец года |
| 5 | Алгоритм формирования показателя и методические пояснения к показателю | Показатель рассчитывается ежегодно и определяется как протяженность замененных ветхих и аварийных тепловых сетей.Показатель не требует включения в план статистических работ, в связи с чем методика расчета показателя не приводится. |
| 6 | Ответственный за сбор и предоставление информации | Отдел экономики, жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Фокино |

Основной целью Программы является обеспечение потребителей городского округа город Фокино Брянской области качественной коммунальной услугой теплоснабжения при надежной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры.

В рамках реализации мероприятий Программы необходимо решить основную задачу - обеспечить обновление и модернизацию основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг.

**III. Потенциал развития сферы теплоснабжения городского округа город Фокино Брянской области**

Сложившаяся ситуация в сфере коммунального хозяйства вызвана прежде всего ограниченностью финансирования отрасли, недостаточностью мероприятий по модернизации, реконструкции систем коммунальной инфраструктуры. Для улучшения ситуации в коммунальной сфере города остро стоит вопрос комплексной модернизации, реконструкции и строительства объектов инженерной инфраструктуры.

В настоящее время определяющим направлением деятельности теплоснабжающих организаций города является снижение затрат на выработку тепловой энергии посредством проведения работ по модернизации, реконструкции, новому строительству систем теплоснабжения, с переключением потребителей на другие источники тепловой энергии, вывод из эксплуатации нерентабельных котельных. Данные мероприятия теплоснабжающим организациям, возможно, реализовать в рамках участия в программах обеспечивающие предоставление финансовой поддержки на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.

**IV.Сроки реализации программы**

Реализация мероприятий Программы предусмотрена на период 2025-2028 года.

**V. Перечень программных мероприятий**

 Реализация программы предполагает выполнение мероприятий по замене участков трубопроводов магистральных и внутриквартальных тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы.

Исполнители Программы:

- несут ответственность за рациональное использование выделяемых, на реализацию мероприятий Программы, бюджетных средств, внебюджетных средств;

- отчитываются за реализацию мероприятий Программы, их эффективность.

**VI. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы**

 Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет средств бюджета городского округа город Фокино Брянской области на условиях софинансирования и прочих внебюджетных источников. В качестве прочих источников для реализации программы могут привлекаться внебюджетные средства: средства предприятия, осуществляющего эксплуатацию тепловых сетей – ГУП «Брянсккоммунэнерго»

**VII. Ожидаемые результаты реализации программы**

Показатели результативности и эффективности реализации программы и конечные результаты реализации программы приведены в приложении 1 к программе.

Основные мероприятия программы «Реконструкция и модернизация трубопроводов тепловых сетей городского округа город Фокино Брянской области на 2025-2028 годы, планируемая протяженность замены ветхих и аварийных сетей приведены в приложении 2 к программе.

Выполнение мероприятий Программы приведёт к ряду социальных и экономических эффектов.

Социальные:

- повышение стабильности теплоснабжения населения и объектов соцкультбыта;

- повышение качества теплоснабжения, то есть обеспечение внутренней нормативной температуры помещений жилищного фонда.

Экономические:

- снижение производственных затрат на эксплуатацию тепловых сетей, связанных с их ремонтом и утечкой теплоносителя, что в свою очередь отразится на себестоимости тепловой энергии и стоимости тепловой энергии для населения;

- снижение незапланированных издержек на проведение аварийно-­восстановительных работ.

Приложение 1

к программе «Реконструкция и модернизация трубопроводов тепловых сетей городского округа город Фокино Брянской области на 2025-2028

Сведения о показателях (индикаторах)

программы «Реконструкция и модернизация трубопроводов тепловых сетей городского округа

город Фокино Брянской области на 2025-2028 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единицы измерения  | Целевые значения показателя (индикатора) |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|  | Показатели (индикаторы) муниципальной программы |
| 1 | Протяженность замененных ветхих и аварийных тепловых сетей, в том числе: | км. | **1,35** | **1,35** | **1,35** | **1,486** |
| 1.1 | ГУП «Брянсккоммунэнерго» | км. | 1,0 | 1,00 | 1,00 | 1,136 |
| 1.2 | Администрация города Фокино | км. | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |

Приложение 2

к программе «Реконструкция и модернизация трубопроводов тепловых сетей городского округа город Фокино Брянской области на

 2025-2028

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ: | СОГЛАСОВАНО: | СОГЛАСОВАНО: |
| Глава администрации г.Фокино | Директор департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области | Главный инженер- заместитель генерального директора |
|  |  | ГУП «Брянсккоммунэнерго» |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Степин | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Косарев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.М. Касацкий |

ПЛАН

мероприятий программы

«Реконструкция и технологическая модернизация тепловых сетей на территории г.Фокино (2025-2028 годы)»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия  | Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исполнении, км | Протяженность ветхих тепловых сетей в 2-х трубном исполнении, км | ВСЕГО объем запланированных работ, км | В том числе по годам | Ответственный исполнитель |
| 2025г | 2026г. | 2027г. | 2028г |
| 1 | Замена ветхих и аварийных тепловых сетей | **22,292** | 5,536 | **4,136** | 1,0 | 1,00 | 1,00 | 1,136 | ГУП «Брянсккоммунэнерго» (по согласованию) |
| **1,4** | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | Администрация города Фокино |
|  | Итого |  |  | **5,536** | **1,35** | **1,35** | **1,35** | **1,486** |  |