ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к муниципальной программе

«Развитие топливно-энергетического

комплекса и жилищно-коммунального

хозяйства»

на 2021 – 2025 годы»

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы**

**«Комплексное развитие топливно-энергетического комплекса на территории муниципального образования Брюховецкий район»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Координатор подпрограммы** | заместитель главы муниципального образования Брюховецкий район, начальник управления по архитектуре, строительству и ЖКХ |
| **Участники подпрограммы** | администрация муниципального образования Брюховецкий район  управление по архитектуре, строительству и ЖКХ администрация муниципального образования Брюховецкий район |
| **Цели подпрограммы** | комплексное и устойчивое развитие муниципального образования в сфере топливно-энергетического комплекса на территории муниципального образования Брюховецкий район |
| **Задачи подпрограммы** | увеличение количества газифицированных населенных пунктов Брюховецкого района  организация бесперебойного теплоснабжения предприятий и организаций, населения Брюховецкого района  организация бесперебойного электроснабжения населения Брюховецкого района |
| **Перечень целевых показателей подпрограммы** | ввод построенных газопроводов;  количество газифицируемых населенных пунктов;  количество установленных блочно-модульных котельных;  количество реконструированных котельных,  с заменой морально устаревшего оборудования на новое оборудование в котельных;  количество установленных современных приборов учета энергоресурсов;  доля расчета потребителей бюджетной сферы за потребленные коммунальные ресурсы по показаниям приборов учета; |
| **Этапы и сроки реализации подпрограммы** | 2021-2025 годы, программа реализуется в один этап |
|  |  |
| **Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы** | общий объем финансирования подпрограммы составляет 0 тысяч рублей за счет средств бюджета муниципального образования Брюховецкий район, в том числе по годам:  2021 год –0 тыс. руб.;  2022 год – 0 тыс. руб.;  2023 год – 0 тыс. руб.;  2024 год – 0 тыс. руб.;  2025 год – 0 тыс. руб. |
|  |  |
| **Контроль за реализацией подпрограммы** | администрация муниципального образования Брюховецкий район  Совет муниципального образования Брюховецкий район |

1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития муниципального образования в области комплексного развития топливно-энергетического комплекса на территории муниципального образования Брюховецкий район

Топливно-энергетический комплекс района включает в себя 5 предприятий различных форм собственности АО «Газпром газораспределение Краснодар», ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар», ПАО «Кубаньэнерго», ПАО «ТНС энерго Кубань», ООО « Брюховецкий тепловые сети».

В жилищно-коммунальном хозяйстве района услугу по водоснабжению, водоотдению и вывозу твердых коммунальных отходов оказывают 8 предприятий и организаций.

Услуги топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства на территории муниципального образования Брюховецкий район оказываются во всех населенных пунктах района.

Услуга по теплоснабжению населению оказывается теплоснабжающим предприятием ООО «Брюховецкий тепловые сети» от 5 котельных в трех населенных пунктах района: ст. Брюховецкая, ст. Батуринская, ст. Чепигинская. Теплоснабжение потребителей осуществляется в основном от котельных, состояние которых в значительной степени определяется изношенностью теплогенерирующего оборудования. Все котельные работают на природном газе. Всего в режиме производства тепловой энергии работают 50 котельных, в том числе: муниципальных – 45 котельных (из них: управления образования – 32 котельных, здравоохранения – 4 котельных, физкультуры и спорта – 2, ведомственных – 7 котельные), в аренде организаций ЖКХ - 5 котельных.

Протяженность тепловых сетей в районе 27,42 км., из них 17,2 км. муниципальные. Средний уровень износа котельных составляет 68%, а тепловых сетей 73%. При этом сохраняется устойчивая динамика к общему "старению" основных фондов в теплоэнергетике.

Подавляющее большинство котельных (оборудования котельных) и тепловых сетей было построено (установлено) более 20 - 25 лет назад, что означает не только низкий уровень их технического состояния, но и высокую отсталость существующих мощностей от современных аналогов, предназначенных для производства и передачи тепловой энергии.

Имеющие место отдельные инвестиции в строительство новых взамен старых тепловых мощностей и сетей носят незначительный характер и не могут переломить общую динамику по ежегодному "устареванию" основных фондов.

Без принятия действенных мер по строительству (реконструкции) источников теплоснабжения и тепловых сетей взамен физически и морально устаревших будут сохраняться высокий уровень аварийной опасности, увеличиваться задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы.

Протяженность сетей газоснабжения в районе составляет более 1 тыс. км, в том числе надземных газопроводов 545 км и подземных газопроводов 474 км.

Уровень обеспеченности природным газом составляет 98,6%, в том числе и баллонным газом. Газоснабжение населения осуществляется от пяти газораспределительных станций, с проектной мощностью станций 47,1 тыс м3/час. Четыре газораспределительные станции имеют свободные мощности для новых подключений, но, в пиковые нагрузки фактическая производительность ГРС ст. Переясловская превышает паспортную более чем в два раза.

Это препятствует реализации инвестиционных проектов на территории Переясловского сельского поселения, а так же не позволяет стабильно обеспечить сетевым газом домовладения и осуществлять новые подключения к сети газораспределения построенные домовладения.

На территории Переясловского сельского поселения муниципального образования Брюховецкий район выделены земельные участки под ИЖС в микрорайоне «Восточный»: по ул. Молодежной земельных участков – 18, жилых домов – 8, из них – 2 в стадии строительства и ул. Солнечной земельных участков – 24, жилых домов – 5. Суммарный максимальный часовой расход газа на указанных выше потребителей составит 126 м3/ час.

На территории района газифицировано 28 населенных пунктов, что составляет 89,9%. Остаются не газифицированными следующие населенные пункты: х. Привольный, х. Кавказский, х. Рогачи, х. Сопова Балка, х. Зозова Балка.

Для обеспечения электроснабжения населения на территории района построено более 1687,3 км., (ВЛ-10 КВ 796, 83 км, ВЛ – 0,4 КВ 890, 47 км). Во всех населенных пунктах имеются сети электроснабжения.

Насущной проблемой топливно-энергетического комплекса района является высокая степень износа основных средств энергетики, созданных в советский период. Следствием этого является низкая эффективность, растущая аварийность и высокие риски, что отрицательно сказывается на конкурентоспособности экономики, негативно влияет на качество жизни населения и техногенные угрозы.

Базовыми направлениями развития ТЭК остаются:

использование природного газа в связи с его более высокой конкурентоспособностью по сравнению с другими энергоносителями;

энергосбережение и повышение эффективности использования энергии;

предоставление качественного централизованного теплоснабжения и сокращение потерь тепловой энергии;

развитие электрификации экономики на базе передовых технологий.

1. Цели, задачи и целевые показатели достижения целей и решения

задач, сроки и этапы реализации подпрограммы

Реализацию подпрограммы предполагается осуществлять в течение 5 лет (2020 - 2024 годы) в один этап.

Цели, задачи, целевые показатели достижения целей и решения задач подпрограммы представлены в таблице:

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | | Единица измерения | Статус | | Значение показателей | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Подпрограмма «Комплексное развития топливно-энергетического комплекса на территории муниципального образования Брюховецкий район» | | | | | | | | | | |
| Цель: увеличение количества газифицированных населенных пунктов в районе, улучшение качества теплоснабжения населения и объектов социальной сферы, реализация мероприятий направленных на модернизацию объектов теплоснабжения | | | | | | | | | | |
| Задача 1: увеличение количества газифицированных населенных пунктов в районе | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество подключенных домовладений к системе газоснабжения | шт. | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Строительство сетей газопроводов высокого и низкого давления | км. | | | 3 |  |  |  |  |  |
| Задача 2: улучшение качества теплоснабжения населения и объектов социальной сферы, реализация комплекса мер по реконструкции (строительству) котельных, осуществляющих теплоснабжение населения и объектов социальной сферы | | | | | | | | | | |
| 3 | Замена морально устаревшего оборудования в котельных на энергоэффективное | шт | | | 3 |  |  |  |  |  |

Значение целевого показателя № 1 и № 2 определяются на основании аналитической информации, представляемой филиалом № 16 АО «Газпром газораспределение Краснодар» в Брюховецком районе.

Значение целевого показателя № 3 определяется на основании данных предоставленных организацией по теплоснабжению населения и бюджетной сферы на территории муниципального образования Брюховецкий район.

3. Перечень мероприятий подпрограммы

«Комплексное развитие топливно-энергетического комплекса на территории муниципального

образования Брюховецкий район»

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятия | Источник финансирования | Объем  финанси-рования,  всего (тыс.руб) | В том числе по годам | | | | | Непосредственный результат реализации мероприятия | Участник муниципальной программы |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Цель | увеличение количества газифицированных населенных пунктов в районе, улучшение качества теплоснабжения населения и объектов социальной сферы, реализация мероприятий направленных на модернизацию объектов теплоснабжения | | | | | | | | |
| 1.1 | Задача 1 | увеличение количества газифицированных населенных пунктов в районе | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Подключение индивидуально жилых строений к системе газоснабжения | За счет средств собственников индивидуально жилых строении | | | | | | | Бесперебойная поставка природного газа в индивидуально построенные здания | Филиал № 16 АО «Газпром газораспределение Краснодар» в Брюховецком районе, (по согласованию)  Филиал ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар» в Брюховецком районе (по согласованию), собственники жилых помещений (по согласованию) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.2.1 | Строительство сетей газопроводов высокого и низкого давления | За счет средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей | | | | | | | | | Увеличение протяженности газопроводных сетей на территории муниципального образования Брюховецкий район | Администрация муниципального образования Брюховецкий район |
| 1.2 | Задача 2 | улучшение качества теплоснабжения населения и объектов социальной сферы, реализация комплекса мер по реконструкции (строительству) котельных, осуществляющих теплоснабжение населения и объектов социальной сферы | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Замена морально устаревшего оборудования в котельных на энергоэффективное | За счет средств, выделяемых на финансирование основной деятельности исполнителей | | | | | | | | |  | Муниципальный заказчик – администрация муниципального образования Брюховецкий район |
| Итого | | всего | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0- |  |  |
| местный бюджет | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0- |  |  |

4. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы

Таблица № 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  подпрограммы | Источники  финансирования | Объем  Финанси -  рования,  тыс. руб | В том числе по годам | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025З год |
| «Комплексное развития топливно-энергетического комплекса на территории муниципального образования Брюховецкий район» | Местный бюджет | - | - | - | - | - | - |
| Итого | - | - | - | - | - | - |

Объемы финансирования мероприятий подпрограммы определены на основании финансирования аналогичных мероприятий в предыдущие годы, при исполнении полномочий сельскими поселениями и на основании коммерческих предложений организаций, работающих в сфере топливно-энергетического комплекса.

В ходе реализации Подпрограммы отдельные мероприятия, объемы и источники их финансирования могут корректироваться на основе анализа полученных результатов и с учетом реальных возможностей бюджета муниципального образования Брюховецкий район.

5. Механизм реализации Подпрограммы

Подпрограмма реализуется в соответствии с разработанным комплексом мероприятий.

Формы и методы организации управления реализацией Подпрограммы определяются правовыми актами муниципального образования Брюховецкий район.

Порядок финансирования Подпрограммы, учет расходов на ее выполнение, а также отчетность об использовании определяются правовыми актами муниципального образования Брюховецкий район.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решением о бюджете муниципального образования Брюховецкий район на соответствующий финансовый год.

Общее руководство и координацию исполнения Подпрограммы осуществляет заместитель главы муниципального образования Брюховецкий район, начальник управления по архитектуре, строительству и ЖКХ.

Текущий контроль за ходом исполнения Подпрограммы и освоением выделяемых средств осуществляет администрация муниципального образования Брюховецкий район.

Заместитель главы муниципального

образования Брюховецкий район,

начальник управления по

архитектуре, строительству и ЖКХ Е.Д. Самарский