

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**КАМЕНСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 5 мая 2023 г. | № 144 |

**О внесении изменения в постановление администрации муниципального образования Каменский район от 24 января 2019 г. № 28 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Каменский район на 2019 – 2030 годы»**

На основании статей 25, 32 Устава муниципального образования Каменский район администрация муниципального образования Каменский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования Каменский район от 24 января 2019 г. № 28 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Каменский район на 2019 – 2030 годы» следующие изменения:

1.1. Наименование программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Каменский район на 2019 – 2030 годы» изложить в новой редакции «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Каменский район».

1.2. Приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Отделу по взаимодействию с ОМС и информатизации администрации муниципального образования Каменский район (Холодкова Н.В.) обнародовать настоящее постановление путём его размещения на официальном сайте муниципального образования Каменский район в информационной сети «Интернет» и в местах для обнародования правовых актов муниципального образования Каменский район.

3. Постановление вступает в силу со дня обнародования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава администрации муниципального образования Каменский район** |  | **С.В. Карпухина** |

|  |
| --- |
| Приложение  к постановлению администрации  муниципального образования  Каменский район  от 5 мая 2023 г. № 144 |

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергоэффективности**

**в муниципальном образовании Каменский район»**

(наименование муниципальной программы)

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| , | Отдел ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район |
| Период реализации | с 2019-2030 годы |
| Цели муниципальной программы | - Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и сокращение потерь при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры |
| Объемы финансового обеспечения за весь период реализации, тыс. рублей | Прогнозируемая ориентировочная общая стоимость программы **0 тыс. руб.,** из них по годам:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Год | Объемы финансирования, тыс. рублей | | | | | | Всего | Федеральный бюджет | Бюджет Тульской области | Бюджет МО Каменский район | Внебюджетные источники | | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   Общая стоимость программы может изменяться при ежегодном уточнении бюджета района |

2. Показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурного элемента программы/  Задачи структурного элемента программы | Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение показателя | Целевые значения показателей | | | | | | | | | Ответственный  за достижение показателя\* | Плановое значение показателя на день окончания действия программы |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Цель: Повышение экономической эффективности использования всех видов ресурсов  (электрической и тепловой энергии, воды и природного газа) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Комплекс процессных мероприятий «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и сокращение потерь при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры» | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Задача 1  *Увеличение доли объемов энергетических ресурсов (электрическая энергия, холодная вода), расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета.* | 1. Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Каменского района | Процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Отдел ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район | 100 |
| 2. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов), в общем объеме воды, потребляемой на территории Каменского района | Процент | 62 | 62 | 62 | 66 | 71 | 76 | 81 | 86 | 91 | 100 | 100 |
| 1.1.2 | Задача 2. *Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры* | 1. Снижение доли потерь при транспортировке и распределении тепловой энергии | Процент | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 | 21 | 20 | Отдел ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район | 20 |
| 2. Снижение доли потерь при транспортировке и распределении холодной воды | Процент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Структура муниципальной программы *«Энергосбережение и повышение энергоэффективности*

*в муниципальном образовании Каменский район»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задачи структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента | | Связь с показателями |
| 1 | 2 | | 3 |
| Комплекс процессных мероприятий «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и сокращение потерь при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры» | | | |
| *Начальник отдела ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район С.В. Ермоленко* | | *2019-2030* | |
| Задача 1  Увеличение доли объемов энергетических ресурсов (электрическая энергия, холодная вода), расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета. | Доля объемов энергетических ресурсов (электрическая энергия, холодная вода), расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета – 100% | | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Каменского района |
| Доля объемов энергетических ресурсов (электрическая энергия, холодная вода), расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета – 100% | | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов), в общем объеме воды, потребляемой на территории Каменского района |
| Задача 2. Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры | Уменьшение доли потерь при транспортировке и распределении тепловой энергии | | Снижение доли потерь при транспортировке и распределении тепловой энергии |
| Уменьшение доли потерь при транспортировке и распределении холодной воды | | Снижение доли потерь при транспортировке и распределении холодной воды |

4. Финансовое обеспечение муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Каменский район»

| Наименование структурного элемента муниципальной программы, источников финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Всего по муниципальной программе** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства Федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| средства бюджета Тульской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет МО Каменский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Комплекс процессных мероприятий «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и сокращение потерь при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры»** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средства Федерального бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| средства бюджета Тульской области | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет МО Каменский район | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**ПАСПОРТ**

Комплекс процессных мероприятий «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и сокращение потерь при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель (соисполнитель) комплекса процессных мероприятий | Отдел ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район |
| Задачи комплекса процессных мероприятий программы | **-** Увеличение доли объемов энергетических ресурсов (электрическая энергия, холодная вода), расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета;  - Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры. |
| Ожидаемый непосредственный результат | - Доля объемов энергетических ресурсов (электрическая энергия, холодная вода), расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета – 100%;  - Снижение доли потерь при транспортировке и распределении тепловой энергии;  - Снижение доли потерь при транспортировке и распределении холодной воды. |
| Объемы финансового обеспечения за весь период реализации, тыс. рублей | Прогнозируемая ориентировочная общая стоимость программы **0 тыс. руб.,** из них по годам:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Объемы финансирования, тыс. рублей | | | |  | | Год | Всего | Федеральный бюджет | Бюджет Тульской области | Бюджет МО Каменский район | Внебюджетные источники | | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   Общая стоимость программы может изменяться при ежегодном уточнении бюджета района |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

«Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и сокращение потерь при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) | Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник) | Год реализации | Объем финансового обеспечения (тыс. руб.) | | | | | |
| Всего | в том числе по источникам: | | | | |
| Федеральный  бюджет | Бюджет Тульской области | Бюджет МО Каменский район | Бюджет муниципального образования (поселения) | Внебюджетные  средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Задача 1. Увеличение доли объемов энергетических ресурсов (электрическая энергия, холодная вода), расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета | | | | | | | | | |
| 1.1 | Мероприятие -  «Установка приборов учета на холодное водоснабжение в муниципальном жилом фонде» | Отдел ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | «Устройство и содержание ЧРП на артскважинах» | Отдел ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Установка проборов учета на газовое оборудование в муниципальном жилом фонде | Отдел ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Замена приборов учета электроэнергии | Отдел ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | Замена газового счетчика в котельной п. Яблонево | Отдел ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6 | Замена тепловых счетчиков здание | Отдел ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.7 | Замена газовых счетчиков и ГРПШ на котельных | Отдел ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район | 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2029 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Задача 2. Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры. | | | | | | | | | |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

показателей результативности к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Каменский район»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Алгоритм формирования показателя | Описание системы мониторинга показателя |
| Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Каменского района | Процент | Показатель определяется как отношение количества установленных приборов учета электроэнергии к общему количеству абонентов потребляющих электроэнергию умноженное на 100 | Мониторинг показателя осуществляется отделом ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район, на основании актов выполненных работ, ежегодно |
| Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов), в общем объеме воды, потребляемой на территории Каменского района | Процент | Показатель определяется как отношение количества установленных приборов учета холодной воды к общему количеству абонентов потребляющих холодную воду умноженное на 100 | Мониторинг показателя осуществляется отделом ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район, на основании актов выполненных работ, ежегодно |
| Снижение доли потерь при транспортировке и распределении тепловой энергии | Процент | Показатель определяется как отношение количества потерянной тепловой энергии к общему количеству отпущенной тепловой энергии умноженное на 100 | Мониторинг показателя осуществляется отделом ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район, на основании данных отчетности предоставленных МУП «Водотеплосети» Каменского района |
| Снижение доли потерь при транспортировке и распределении холодной воды | Процент | Показатель определяется как отношение количества потерянной холодной воды к общему количеству поднятой воды умноженное на 100 | Мониторинг показателя осуществляется отделом ЖКХ, транспорта, строительства и архитектуры администрации МО Каменский район, на основании данных отчетности предоставленных МУП «Водотеплосети» Каменского района |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_