**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**КАМЕНСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«МАЛОКАМЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **МАЛОКАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**« 29** » декабря 2018 г. № 68 х. Малая Каменка

**Об утверждении**

**муниципальной программы Малокаменского**

**сельского поселения «Энергоэффективность и**

**развитие промышленности и энергетики»**

В соответствии с Постановлением Администрации Малокаменского сельского поселения от 13.09.2013 № 79 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Малокаменского сельского поселения», постановлением от 13.09.2013года №80 «Об утверждении порядка разработки, реализации муниципальных программ Малокаменского сельского поселения», постановлением от 13.09.2013года № 78 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Малокаменского сельского поселения».

**постановляет:**

1. Утвердить муниципальную программу Малокаменского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» согласно приложению № 1.

2. Признать утратившими силу с 1 января 2019 г. правовые акты по Перечню согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2019 г., и распространяется на правоотношения, возникающие начиная с составления проекта областного бюджета на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Малокаменского сельского поселения Р. В. Кравцов

Приложение№1 к постановлению

 Администрации Малокаменского сельского поселения

от 29.12.2018 №68

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Малокаменского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»

Паспорт

муниципальной программы Малокаменского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | – | муниципальная программа Малокаменского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» (далее – муниципальная программа) |
| Ответственныйисполнитель муниципальной программы | – | Администрация Малокаменского сельского поселения |
| СоисполнителиМуниципальной программы | – | отсутствуют |
| Участники муниципальнойпрограммы | – | Администрация Малокаменского сельского поселения |
| Подпрограммы муниципальнойпрограммы | – | 1.«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях».2.«Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения».3.«Развитие газотранспортной системы».4. « Расширение использования возобновляемыхисточников энергии». |
| Программно-целевые инструментымуниципальнойпрограммы | – | отсутствуют |
| Цели муниципальной программы | – | стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности, газотранспортной системы, электрических сетей и сетей уличного освещения. |
| Задачи муниципальнойпрограммы |  | создание условий для повышения энергетической эффективности в Малокаменском сельском поселении;создание условий для повышения энергетической эффективности, увеличения освещенности и надежности предоставления услуг по электроснабжению и уличному освещению;создание условий для увеличения производства энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии |
| Целевые показатели муниципальной программы |  | объем потребления энергоресурсов, оплачиваемых из бюджета Малокаменского сельского поселения, доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов Малокаменского сельского поселения;доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии,в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Малокаменского сельского поселения |
| Этапы и сроки реализации муниципальнойпрограммы | – | 2019 – 2030 годы;этапы реализации муниципальной программы не выделяются |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | – | общий объем финансирования муниципальной программы составляет 0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0тыс. рублей;в 2020 году – 0,0тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0тыс. рублей;в 2025 году - 0,0тыс. рублей;в 2026 году – 0,0тыс. рублей;в 2027 году – 0,0тыс. рублей;в 2028 году – 0,0тыс. рублей;в 2029 году – 0,0тыс. рублей;в 2030 году – 0,0тыс. рублей.За счет средств областного бюджета –0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021году – 0,0тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0тыс. рублей;в 2030 году – 0,0тыс. рублей.За счет средств местного бюджета–0,0 тыс. рублей.в 2019 году – 0,0тыс. рублей;в 2020 году – 0,0тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0тыс. рублей;в 2025 году - 0,0тыс. рублей;в 2026 году – 0,0тыс. рублей;в 2027 году – 0,0тыс. рублей;в 2028 году – 0,0тыс. рублей;в 2029 году – 0,0тыс. рублей;в 2030 году – 0,0тыс. рублей.За счет внебюджетных средств –0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0тыс. рублей;в 2030 году – 0,0тыс. рублей.Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальнойпрограммы | – | Улучшение энергосбережения и повышение энергетической эффективности, газоснабжения уличного освещения и развитие экономического потенциала промышленных предприятий |

**Паспорт**

**подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | – | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях» (далее также – подпрограмма 1) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 1 | – | Администрация Малокаменского сельского поселения |
| Участники подпрограммы 1 | – | Администрация Малокаменского сельского поселения |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы 1 | – | отсутствуют |
| Целиподпрограммы 1 | – | повышение энергетической эффективности в учреждениях с участием муниципального образования |
| Задачи подпрограммы 1 | – | обеспечение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;снижение объема используемых энергетических ресурсов в организациях с участием муниципального образования |
| Целевые показатели подпрограммы 1 | – | доля объема электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за которую осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой учреждениями на территории Малокаменского сельского поселения;доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за которую осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой учреждениями на территории Малокаменского сельского поселения;доля объема горячей воды (далее – ГВ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ГВ, потребляемой учреждениями на территории Малокаменского сельского поселения;доля объема природного газа (далее – ПГ), потребляемого учреждениями, расчеты за который осуществляется на основании показаний приборов учета, в общем объеме ПГ, потребляемого учреждениями на территории Малокаменского сельского поселения;объем ЭЭ, потребленный учреждениями;объем ТЭ, потребленный учреждениями;объем ГВ, потребленный учреждениями;объем ПГ, потребленный учреждениями |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы 1 | – | 2019 – 2030 годы.Этапы реализации подпрограммы 1 не выделяются |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы 1 | – | общий объем финансирования подпрограммы 1 составляет0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.За счет средств областного бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.За счет средств местного бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы 1 являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1 | – | создание условий для реализации учреждениями проектов в области энергоэффективности и энергосбереженияобеспечение расчетов бюджетных учреждений за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета |

**Паспорт**

**подпрограммы «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | – | «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения» (далее также – подпрограмма 2) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 2 | – | Администрация Малокаменского сельского поселения |
| Участникиподпрограммы 2 | – | Администрация Малокаменского сельского поселения |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы 2 | – | отсутствуют |
| Цель подпрограммы 2 | – | повышение энергетической эффективности, увеличение освещенности и надежности предоставления услуг по электроснабжению и уличному освещению |
| Задачи подпрограммы 2 | – | сокращение количества бесхозяйных объектов электрических сетей;повышение доли освещенности улиц населенных пунктов;планирование перспективного развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей |
| Целевые показатели подпрограммы 2 | – | протяженность построенных, реконструированных и восстановленных электрических сетей;количество построенных, реконструированных и восстановленных трансформаторных подстанций;протяженность построенных, реконструированных и восстановленных сетей наружного (уличного) освещения |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы 2 | – | 2019 – 2030 годы.Этапы подпрограммы не выделяются |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы 2 | – | общий объем финансирования подпрограммы 2 составляет 0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.За счет средств областного бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.За счет средств местного бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы 2 являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2 | – | повышение надежности предоставления услуг электроснабжения населению Малокаменского сельского поселения,повышение удовлетворенности населения Ростовской области уровнем освещенности улиц;повышение эффективности расходования бюджетных средств |

**Паспорт**

**подпрограммы «Развитие газотранспортной системы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | – | «Развитие газотранспортной системы» (далее также – подпрограмма 3) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 3 | – | Администрация Малокаменского сельского поселения |
| Участникиподпрограммы 3 | – | Администрация Малокаменского сельского поселения |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы 3 | – | отсутствуют |
| Цель подпрограммы 3 | – | повышение уровня газификации в Малокаменском сельском поселении |
| Задачи подпрограммы 3 | – | модернизация и расширение газотранспортной системы;повышение количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций |
| Целевые показатели подпрограммы 3 | – | протяженность построенных и реконструированных сетей газоснабжения;количество построенных и реконструированных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы 3 | – | 2019 – 2030 годы.Этапы реализации подпрограммы 3 не выделяются |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы 3 | – | общий объем финансирования подпрограммы 3составляет 0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.За счет средств областного бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.За счет средств местного бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы 3 являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3 | – | повышение доступности природного газа для населения Малокаменского сельского поселения |

**Паспорт**

**подпрограммы «Расширение использования возобновляемых**

**источников энергии»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | – | «Расширение использования возобновляемыхисточников энергии» (далее также – подпрограмма 4) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 4 | – | Администрация Малокаменского сельского поселения |
| Участникиподпрограммы 4 | – | генерирующие компании;промышленные предприятия, осуществляющие производство комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (по согласованию) |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы 4 | – | отсутствуют |
| Цель подпрограммы 4 | – | увеличение производства энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии |
| Задачи подпрограммы 4 | – | увеличение мощности, генерирующей объектами электроэнергетики, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии;увеличение объема производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии |
| Целевые показатели подпрограммы 4 | – | мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии;выработка электроэнергии в Малокаменском сельском поселении;доля энергии на базе возобновляемых источников энергии и распределенной электроэнергии от общей мощности потребленной энергии в Ростовской области;объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы 4 | – | 2019 – 2030 годы.Этапы реализации подпрограммы 4 не выделяются |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы 4 | – | общий объем финансирования подпрограммы 4за счет всех источников составляет 0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей;из них за счет внебюджетных средств – 0,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы 4 являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 4 | – | создание условий для массового внедрения возобновляемых источников энергии и рационального использования природных ресурсов на территории Малокаменского сельского поселения |

**5. Приоритеты и цели**

**в сфере энергосбережения, промышленности**

**и энергетики Малокаменского сельского поселения**

 Муниципальная программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом
от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Федеральным законом
от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», Стратегией социально-экономического развития Каменского района на период до 2030 года.

 Основными приоритетами в сфере энергосбережения, промышленности и энергетики Малокаменского сельского поселения являются повышение качества жизни населения, улучшение экологической ситуации в Ростовской области за счет стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, развитие экономического потенциала промышленных предприятий.

 Для достижения целей государственной программы необходимо решить следующие задачи:

 создание условий для повышения энергетической эффективности организаций с участием муниципальных образований;

 рост объемов промышленного производства;

 создание условий для повышения энергетической эффективности, увеличения освещенности и надежности предоставления услуг по электроснабжению и уличному освещению;

 повышение доступности потребителей Малокаменского сельского поселения к системе газоснабжения;

 создание условий для увеличения производства энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии.

 Сведения о показателях муниципальной программы Каменского района «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики», подпрограмм муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» и их значениях приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

 Перечень подпрограмм, основных мероприятий муниципальной программы Малокаменского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» приведен в приложении № 2 к муниципальной программе.

 Расходы на реализацию муниципальной программы Малокаменского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» приведены в приложении № 3 к муниципальной программе.

 Расходы бюджета на реализацию муниципальной программы Малокаменского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» приведены в приложении № 4 к муниципальной программе.

 Муниципальная программа рассчитана на период с 2019 по
2030 год. Этапы реализации муниципальной программы не выделяются.

 Планируемые сроки решения задач и реализации мероприятий муниципальной программы были разработаны в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также основополагающими постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами профильных федеральных министерств.

**6. Общая характеристика
участия сельского поселения Каменского района**

**в реализации муниципальной программы**

 Участие сельского поселения в мероприятиях, направленных на повышение энергоэффективности в муниципальных учреждениях и объектах энергетики, заключается в разработке и реализации соответствующих муниципальных программ.

Муниципальные программы должны представлять собой взаимоувязанный комплекс мероприятий, направленных на достижение целевых показателей:

содействие в установке/замене приборов учета потребляемых энергоресурсов, приобретении энергосберегающего оборудования и материалов;

приобретение энергосберегающего оборудования и материалов;

поддержка муниципальных образований в разработке проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей;

поддержка муниципальных образований в строительстве и реконструкции объектов электрических сетей;

поддержка муниципальных образований в приобретении оборудования и материалов для развития и восстановления электрических сетей;

поддержка муниципальных образований в разработке проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения;

поддержка муниципальных образований в строительстве и реконструкции объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения;

поддержка муниципальных образований в приобретении оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения;

поддержка муниципальных образований в разработке проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газоснабжения;

поддержка муниципальных образований в строительстве и реконструкции объектов газоснабжения.

Реализация перечисленных направлений осуществляется как за счет собственных средств местных бюджетов, так и при финансовой поддержке из федерального и областного бюджетов.

Кроме того, участие сельского поселения в мероприятиях, направленных на создание условий для повышения энергоэффективности в муниципальных учреждениях, развития промышленности и энергетики, заключается в разработке и реализации соответствующих муниципальных программ.

Муниципальные программы должны представлять собой взаимоувязанный комплекс мероприятий, направленных на достижение целевых показателей.

Муниципальные программы могут предусматривать также меры, способствующие:

снижению административных барьеров при предоставлении земельных участков для строительства объектов коммунальной инфраструктуры, проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выдаче разрешений на строительство и разрешений на ввод объектов в эксплуатацию;

развитию кредитования строительства коммунальной инфраструктуры;

содействию профессиональной переподготовке и повышению квалификации специалистов в сфере ЖКХ.

Глава Администрации

Малокаменского сельского поселения Р. В. Кравцов

Приложение № 1

 к муниципальной программе

 Малокаменского сельского поселения

 «Энергоэффективность

 и развитие промышленности

 и энергетики»

СВЕДЕНИЯ

о показателях муниципальной программы Малокаменского сельского поселения Каменского района

«Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики», подпрограмм муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» и их значениях

| №п/п | Номери наименование | Видпоказателя | Единица измерения | Данные для расчета значения показателей | Значение показателя |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017год | 2018год | 2019год | 2020год | 2021год | 2022год | 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | 2028год | 2029год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Муниципальная программа Малокаменского сельского поселения Каменского района «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»** |
| 1.1. | 1. Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области | ведом-ственный | процентов | 28,70 | 39,09 | 39,09 | 39,09 | 39,09 | 39,09 | 39,09 | 39,09 | 39,09 | 39,09 | 39,09 | 39,09 | 39,09 |
| 1.2. | 2. Уровень газификацииРостовской области | ведом-ственный | процентов | 48,90 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,18 | 50,18 | 50,34 | 51,48 | 51,54 | 51,61 | 51,70 | 51,79 | 51,86 |
| 1.3. | 3. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области | ведом-ственный | процентов | 2,00 | 2,90 | 3,70 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 |
| **2. Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»** |
| 2.1. | 1.1. Доля объема электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области | ведом-ственный | процентов | 100,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.2. | 1.2. Доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области | ведом-ственный | процентов | 100,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.3. | 1.3. Доля объема горячей воды (далее – ГВ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области | ведом-ственный | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.4. | 1.4. Доля объема природного газа (далее – ПГ), потребляемого учреждениями, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого учреждениями, на территории Ростовской области | ведом-ственный | процентов | 100,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.5. | 1.5. Объем ЭЭ, потребленный учреждениями | ведом-ственный | тыс. киловатт/часов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.6. | 1.6. Объем ТЭ, потребленный учреждениями | ведом-ственный | тыс. гига-калорий | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.7. | 1.7. Объем ГВ, потребленный учреждениями | ведом-ственный | тыс. куб. метров | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.8. | 1.8. Объем ПГ, потребленный учреждениями | ведом-ственный | тыс. куб. метров |  – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| **3. Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»** |  |
| 3.1. | 2.1. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных электрических сетей | ведомственный | км | – | – | – | – | – | – | – | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 3.2. | 2.2. Количество построенных, реконструированных и восстановленных трансформаторных подстанций | ведомственный | единиц | – | – | – | – | – | – | – | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* | 0\* |
| 3.3. | 2.3. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных сетей наружного (уличного) освещения | ведомственный | км | – |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |
| **4. Подпрограмма 3 «Развитие газотранспортной системы»** |
| 4.1. | 3.1. Протяженность построенных и реконструированных сетей газоснабжения | ведомственный | км |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |
| 4.2. | 3.2. Количество построенных и реконструированных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций | ведомственный | единиц |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |
| **5. Подпрограмма 4 «Расширение использования возобновляемых источников энергии»** |
| 6.1. | 4.1. Мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | ведом-ственный | МВт | – | – | – |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |
| 6.2. | 4.2. Выработка электроэнергии в Каменском районе | ведомственный | МВт | – | – |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |
| 6.3. | 4.3. Доля энергии на базе возобновляемых источников энергии и распределенной электроэнергии от общей мощности потребленной энергии в Каменском районе | ведомственный | процентов | – | – | – |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |
| 6.4. | 4.4. Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | ведом-ственный | млн.рублей | – |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |  0\* |

Примечание.

\* Значение показателя будет уточняться при выделении средств областного и местного бюджета. При отсутствии финансирования из областного бюджета значение показателя остается на уровне последнего года, в котором было предусмотрено финансирование.

Приложение № 2

к муниципальной программе

Малокаменского сельского поселения «Энергоэффективность

и развитие промышленности

и энергетики»

ПЕРЕЧЕНЬ

подпрограмм, основных мероприятий муниципальной программы

Малокаменского сельского поселения Каменского района «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номер и наименование основного мероприятия, приоритетного основного мероприятия | Соисполнитель, участник, ответственныйза исполнение основного мероприятия приоритетного основного мероприятия | Срок | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации основного мероприятия, приоритетного основного мероприятия | Связь с показателями государственной программы (подпрограммы) |  |  |
| начала реализации | окончания реализации |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных учреждениях» |
| 1. Цель подпрограммы 1«Повышение энергетической эффективности организаций с участием муниципальных образований» |
| 1.1. Задача 1 подпрограммы 1 «Обеспечение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов» |
| 1.1.1. | ОМ.1.1.Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене | Администрация Каменского района Администрация Малокаменского сельского поселения | 2019 | 2030 | обеспечение расчетов бюджетных учреждений за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета | не исполнение требований ст.13 Федерального закона от 23.11.2009№ 261-ФЗ | показатели 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 |
| 1.2. Задача 2 подпрограммы 1 «Снижение объема используемых энергетических ресурсов в организациях с участиеммуниципального образования» |
| 1.2.1. | ОМ.1.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 2019 | 2030 | повышение энергетической эффективности бюджетных учреждений | снижение энергетической эффективности бюджетных учреждений | показатели 1.5, 1.6 1.7, 1.8 |
| II. Подпрограмма2 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения» |
| 3. Цель подпрограммы 2. «Повышение энергетической эффективности, увеличение освещенности и надежности предоставления услуг по электроснабжениюи уличному освещению» |
| 3.1. Задача 1 подпрограммы 2 «Сокращение количества бесхозяйных объектов электрических сетей» |
| 3.1.1. | ОМ. 2.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 2019 | 2030 | готовность к финансированию реконструкции электрических сетей | неготовность к финансированию реконструкции электрических сетей | показатели 2.1, 2.2 |
| 3.1.2. | ОМ 2.2. Строительство и реконструкция объектов электрических сетей | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 2019 | 2030 | повышениенадежности предоставления услуг электроснабжения населению Ростовской области | снижениенадежности предоставления услуг электроснабжения населению Ростовской области | показатель 2.1, 2.2 |
| 3.1.3. | ОМ 2.3. Приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 2019 | 2030 | сокращение сроковвосстановления объектов электроснабжения Ростовской области | увеличение сроковвосстановления объектов электроснабжения Ростовской области | показатель 2.1, 2.2 |
| 3.2. Задача 2 подпрограммы 2 «Повышение доли освещенности улиц населенных пунктов» |
| 3.2.1. | ОМ 2.4. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения  | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 2019 | 2030 | готовность к финансированию строительства и реконструкции электрических сетей наружного (уличного) освещения  | неготовность к финансированию строительства и реконструкции электрических сетей наружного (уличного) освещения  | показатели 1, 2.3 |
| 3.2.2. | ОМ 2.5.Строительство и реконструкция объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 2019 | 2030 | повышение уровня освещенности | снижение уровня освещенности | показатели 1, 2.3 |
| 3.2.3. | ОМ 2.6. Приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 2019 | 2030 | сокращение сроковвосстановления электрических сетей наружного (уличного) освещения  | увеличение сроковвосстановления электрических сетей наружного (уличного) освещения  | показатели 1, 2.3 |
| III. Подпрограмма 3 «Развитие газотранспортной системы» |
| 3. Цель подпрограммы 3 «Повышение уровня газификации в Каменском районе» |
| 3.1. Задача 1 подпрограммы 3 «Модернизация и расширение газотранспортной системы» |
| 3.1.1. | ОМ 3.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газоснабжения (включая расчет проектных и изыскательных работ с прохождением Госэкспертизы) | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 2019 | 2030 | готовность к финансированию строительства и реконструкции объектов газоснабжения | неготовность к финансированию строительства и реконструкции объектов газоснабжения | показатели 2, 3.1 |
| 3.1.2. | ОМ. 3.2. Строительство и реконструкция объектов газоснабжения | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 2019 | 2030 | повышениенадежности предоставления услуг газоснабжения населению Ростовской области | снижениенадежности предоставления услуг газоснабжения населению Ростовской области | показатели 2, 3.1 |
| 3.2. Задача 2 подпрограммы 3 «Повышение количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций» |
| 3.2.1. | ОМ 3.3. Строительство и реконструкция автомобильных газонаполнительных компрессорных станций | организации, осуществляющие поставку газомоторного топлива | 2019 | 2030 | повышениедоступности автомобильных газонаполнительных компрессорных станций | снижениедоступности автомобильных газонаполнительных компрессорных станций | показатели 3.2 |
| V. Подпрограмма 4 «Расширение использования возобновляемых источников энергии» |
| 5. Цель подпрограммы 4 «Увеличение производства энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии» |
| 5.1. Задача 1 подпрограммы 4 «Увеличение мощности, генерирующей объектами электроэнергетики, функционирующими на основеиспользования возобновляемых источников энергии» |
| 5.1.1. | ОМ 4.1. Строительство объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | министерство промышленности и энергетики Ростовской области, генерирующие компании электроэнергетики | 2019 | 2030 | создание объектов функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | отсутствие объектов функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | показатели 3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 |
| 5.2. Задача 2 подпрограммы 4 «Увеличение объема производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основеиспользования возобновляемых источников энергии |
| 5.1.2. | ОМ 4.2. Организация производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | генерирующие компании электроэнергетики | 2019 | 2030 | обеспечениеобъектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, комплектующими изделиями | не обеспечениеобъектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, комплектующими изделиями | показатели 3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 |

Приложение № 3

к муниципальной программе

Малокаменского сельского поселения Каменского района «Энергоэффективность

и развитие промышленности

и энергетики»

РАСХОДЫ

на реализацию муниципальной программы Малокаменского сельского поселения Каменского района

«Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиегосударственной программы, номер и наименование подпрограммы | Источник финансиро-вания | Объем расходов, всего (тыс. рублей) |  | в том числе по годам реализации государственной программы |
| 2019 | 2020 | 2021 | 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. | Муниципальная программа Каменского района «Энергоэффективность и развитие промышленностии энергетики» | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| безвозмездные поступления в местный бюджет | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| в том числе за счет средств: |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| федерального бюджета | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| областного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Подпрограмма 1«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности вмуниципальных учреждениях» | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| безвозмездные поступления в местный бюджет | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| в том числе за счет средств: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| федерального бюджета | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| областного бюджета | 0,0 | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| внебюджетные источники | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. | Подпрограмма 2«Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения» | всего | 0,0 | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| местный бюджет | 0,0 | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| безвозмездные поступления в местный бюджет | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| в том числе за счет средств: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федерального бюджета | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| областного бюджета | 0,0 | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| внебюджетные источники | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 4. | Подпрограмма 3«Развитие газотранспортной системы» | всего | - | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| местный бюджет | - | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| безвозмездные поступления в областной бюджет | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| в том числе за счет средств: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| федерального бюджета | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| областного бюджета | 0,0 | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| внебюджетные источники | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 5. | Подпрограмма 4«Расширение использования возобновляемыхисточников энергии» | всего | - | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| местный бюджет | - | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| безвозмездные поступления в областной бюджет | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| в том числе за счет средств: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| федерального бюджета | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| областной бюджет | - | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| внебюджетные источники | - | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |

Примечание.

\*Объемы финансирования мероприятий будут уточняться в установленном порядке при изменении областного и местного бюджета.

Приложение № 4

к муниципальной программе

 Малокаменского сельского поселения

 «Энергоэффективность

 и развитие промышленности

 и энергетики»

РАСХОДЫ

бюджета района на реализацию муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия, приоритетного основного мероприятия,мероприятия ведомственной целевой программы | Ответственныйисполнитель,соисполнители,участники | Код бюджетной классификации расходов | Объем расходов всего(тыс. рублей) | в том числе по годам реализации муниципальной программы |  |  |  |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР |  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальнаяпрограмма «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» | **всего, в том числе:**  | **X** | **X** | **X** | **X** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 902 | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 1«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных учреждениях» | **всего, в том числе:** | **X** | **X** | **X** | **X** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** |
| Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 902 | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Основное мероприятие 1.1.Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 1.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма2 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»территории Каменского района» | **всего, в том числе:** | **X** | **X** | **X** | **X** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 902 | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 2.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 2.2.Строительство и реконструкция объектов электрических сетей | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 2.3.Приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 2.4. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения  | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 2.5. Строительство и реконструкция объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 2.6.Приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 3«Развитие газотранспортной системы» | **всего, в том числе:** | **X** | **X** | **X** | **X** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** |
| Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 902 | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 3.1.Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газоснабжения (включая расчет проектных и изыскательных работ с прохождением Госэкспертизы) | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 3.2.Строительство и реконструкция объектов газоснабжения | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 3.3.Строительство и реконструкция автомобильных газонаполнительных компрессорных станций | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 4 «Расширение использования возобновляемыхисточников энергии» | **всего, в том числе:** | **X** | **X** | **X** | **X** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** |
| Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | 902 | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 4.1.Строительство объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 4.2.Организация производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | Администрация Каменского района, Администрация Малокаменского сельского поселения | - | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Глава Администрации

Малокаменского сельского поселения Р. В. Кравцов

Приложение №2 к постановлению Администрации Малокаменского сельского поселения

от « 29 » декабря 2018 № 68

Перечень

правовых актов Администрации Малокаменского сельского поселения,

подлежащих признанию утратившими силу

 1. Постановление Администрации Малокаменского сельского поселения от 19.09.2017 № 57 «Об утверждении муниципальной программы Малокаменского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие энергетики на 2018 - 2024 гг.».

Глава Администрации

Малокаменского сельского поселения Р. В. Кравцов