**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**КАМЕНСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«МАЛОКАМЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **МАЛОКАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 30 » декабря 2021 г. № 18 х. Малая Каменка

О внесении изменений в постановление Администрации Малокаменского сельского поселения от 29.12.2018 №68 «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» и постановления Администрации Малокаменского сельского поселения от 07.12.2018 № 53/1 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Малокаменского сельского поселения» Администрация Малокаменского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Внести изменения в постановление Администрации Малокаменского сельского поселения от 29.12.2018 года №68 «Об утверждении муниципальной программы Малокаменского сельского поселения «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» в связи с изменениями объемов бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы Малокаменского сельского поселения».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

3. 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 30.12.2021 №18

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 6175,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 312,0 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 – 5878,6 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 – 0,0тыс. 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 – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.За счет средств местного бюджета – 296,4 тыс. рублей.в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 312,0 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 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 – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. 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 энергосбережения обеспечение 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 6175,0 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;в 2021 году – 6175,0 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 – 5878,6 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 – 296,4 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\* | 6175,0 | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* | 0,0\* |
| местный бюджет | - | 0,0\* | 0,0\* | 296,4 | 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\* | 5878,6\* | 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** | **6175,0** | **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 | 951 | X | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6175,0 | 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 | 951 | 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/замен | 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 уличногоосвещения»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 | 951 | 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 | 951 | 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 | 6175,0 | 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 | 951 | 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