**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЗОЛОТУХИНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 29 сентября 2023г. №123**

**О внесении изменений в постановление Администрации Тазовского сельсовета Золотухинского района Курской области №174от 19.08.2016г. «Об утверждении муниципальной программы «Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Тазовский сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2020 годы»**

 В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 24.09.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Администрации Тазовского сельсовета Золотухинского района Курской области от 01.11.2013г. №55 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных целевых программ Тазовского сельсовета Золотухинского района Курской области, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности», Администрация Тазовского сельсовета Золотухинского района Курской области постановляет :

1. Внести следующие изменения в постановление Администрации Тазовского сельсовета Золотухинского района Курской области №174 от 19.08.2016 г. «Об утверждении муниципальной программы «Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Тазовский сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2020 годы» **:**

1.1 Продлить срок реализации муниципальной программы «Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Тазовский сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2020 годы» до 2026 года;

1.2 Наименование программы изложить в новой редакции : «Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Тазовский сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2026 годы»

1.3. Паспорт муниципальной программы «Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Тазовский сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2026 годы» изложить в новой редакции (прилагается).

1.4 В разделе 2. Сроки этапы реализации муниципальной программы

абзац «Сроки реализации Программы: 2016-2020годы заменить на «Сроки реализации Программы: 2016-2026годы (этапы не выделяются)»;

1.5 Раздел 7. Ресурсное обеспечение муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансовых ресурсов на 2015-2026 годы за счет средств бюджета Тазовского сельсовета Золотухинского района Курской области необходимых для реализации муниципальной программы, составляет 102,4 тыс. рублей, в том числе:

2016 год – 6,0 тыс. рублей;

2017 год – 6,0 тыс. рублей;

2018 год – 6,0 тыс. рублей;

2019 год – 6,0 тыс. рублей;

2020 год – 6,0 тыс. рублей;

2021 год- 31,1 тыс. рублей;

2022 год- 11,2 тыс. рублей;

2023 год- 12,1 тыс. рублей;

2024 год - 6,0 тыс.рублей;

2025 год- 6,0 тыс.рублей;

2026 год- 6,0 тыс.рублей.

1.6. Приложение №3 Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Тазовский сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2026 годы»за счет средств местного бюджета в новой редакции (прилагается);

1.7 Приложение №4 Ресурсное обеспечение и прогнозная оценка расходов бюджета Тазовского сельсовета Золотухинского района Курской области и внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Тазовский сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2026 годы» в новой редакции (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Тазовского сельсовета в сети Интернет.

3.Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Тазовского сельсовета Н.М.Горчакова

Утверждена

постановлением Администрации

Тазовского сельсовета Золотухинского

района Курской области

от 29.09.2023г г. № 123

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Тазовский сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2026 годы»**

**Паспорт муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Тазовский сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2026 годы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы  | - | Администрация Тазовского сельсовета Золотухинского района Курской области |
| Соисполнители программы | - | отсутствуют |
| Участники программы | - |  муниципальные казённые учреждения, финансируемые из бюджета Тазовского сельсовета Золотухинского района Курской области;- предприятия и организации, определенные для выполнения работ, оказания услуг для муниципальных нужд в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. |
| Подпрограммы программы | - | подпрограмма 1 Подпрограмма «Энергосбережение в МО «Тазовский сельсовет» муниципальной программы **«**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Тазовский сельсовета» Золотухинского района Курской области на период 2016 - 2026 годы» |
| Программно – целевые инструменты программы | - | отсутствуют |
| Цели программы  | - | проведение эффективной энергосберегающей политики на территории муниципального образования;-надежное снабжение потребителей муниципального образования «Тазовский сельсовет» Золотухинского района Курской области топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования; -снижение расходов бюджета муниципального образования на энергоснабжение муниципальных зданий за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования |
| Задачи программы  |  | - эффективность использования энергоресурсов;повышение энергетической устойчивости работы бюджетных учреждений и организаций;создание в бюджетном секторе нормативных (комфортных) условий, связанных с энергообеспечением.. |
| Целевые индикаторы - показатели программы  |  | целевые показатели программы, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»-удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); |
| Этапы и сроки реализации программы | - | реализуется в 2016-2026 годы в один этап |
| Объемы бюджетных ассигнований программы  | - | объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в 2016-2026 годах за счет средств бюджета Тазовского сельсовета Золотухинского района Курской области составляет 102,4 тыс. рублей, в том числе по годам:2016 год – 6,0 тыс. рублей; 2017 год – 6,0 тыс. рублей;2018 год – 6,0 тыс. рублей;2019 год – 6,0 тыс. рублей;2020 год – 6,0 тыс. рублей;2021 год- 31,1 тыс. рублей;2022 год- 11,2 тыс. рублей;2023 год- 12,1 тыс. рублей;2024 год- 6,0 тыс. рублей;2025 год- 6,0 тыс.рублей;2026 год- 6,0 тыс.рублей.-объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы 1 ««Энергосбережение в МО «Тазовский сельсовет» муниципальной программы **«**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Тазовский сельсовета» Золотухинского района Курской области на период 2016 - 2026 годы» за счет средств бюджета Тазовского сельсовета Золотухинского района Курской области составляет 102,4 тыс. рублей, в том числе по годам:2016 год – 6,0 тыс. рублей; 2017 год – 6,0 тыс. рублей;2018 год – 6,0 тыс. рублей;2019 год – 6,0 тыс. рублей;2020 год – 6,0 тыс. рублей;2021 год- 31,1 тыс. рублей;2022 год- 11,2 тыс. рублей;2023 год- 12,1 тыс. рублей;2024 год- 6,0 тыс.рублей;2025 год- 6,0 тыс.рублей;2026 год- 6,0 тыс.рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | - | уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по учреждениям с наиболее высокими показателями энергоемкости;  |