**АДМИНИСТРАЦИЯ ДОНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЗОЛОТУХИНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 28 февраля 2024 г. № 29**

**Об утверждении годового отчета о реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2023 годы»**

**за 2023 год**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Собрания депутатов Донского сельсовета Золотухинского района Курской области №33 от 13.11.2020 г. «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в муниципальном образовании «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области», Постановлением Администрации Донского сельсовета Золотухинского района Курской области от 11.10.2013 г. №92 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных целевых программ Донского сельсовета Золотухинского района Курской области, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности»: Администрация Донского сельсовета постановляет:

1. Утвердить прилагаемый годовой отчет о реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2023 годы» за 2023 год.

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

 3. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

 4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава Донского сельсовета В.Ю.Азаров

Утвержден постановлением

Администрации Донского сельсовета

Золотухинского района

№ 29 от 28.02.2024г.

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2023 годы»**

1. **Основные результаты, достигнутые в отчетном году**

 Реализованные в 2023 году мероприятия по энергосбережению помогли снизить затраты на уплату коммунальных ресурсов в бюджетных учреждениях.

1. **Перечень мероприятий, выполненных и не выполненных (с указанием причин) в установленные сроки**

**Мероприятие 1.** Проведение эффективной энергосберегающей политики (Гидравлическая регулировка и промывка внутренних систем отопления, внедрение энергосберегающих технологий)– мероприятие выполнено.

1. **Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) муниципальной программы**

Проведение эффективной энергосберегающей политики (Гидравлическая регулировка и промывка внутренних систем отопления, внедрение энергосберегающих технологий) – мероприятие выполнено.

1. **Данные об использовании бюджетных ассигнований и иных средств на выполнение мероприятий:**

Финансирование программы не производилось.

1. **Информация о внесенных ответственным исполнителем изменениях в муниципальную программу**

В 2023 году в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Донской сельсовет» Золотухинского района Курской области на период 2016-2023 годы» вносились изменения , постановление №78 от 25.09.2023г.

 **Результаты оценки эффективности реализации муниципальной программы**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводилась по следующим направлениям:

1.Степень достижения за отчетный период запланированных значений целевых показателей программы

2.Уровень финансирования за отчетный период мероприятий Программы от запланированных объемов.

3.Степень выполнения мероприятий Программы.

4. Оценка эффективности Программы в целом.

Согласно произведенным расчетам получена следующая оценка:

|  |  |
| --- | --- |
| Формулировка подкритерия | оценка |
| Степень достижения за отчетный период запланированных значений целевых показателей программы | 100% |
| Уровень финансирования за отчетный период мероприятий Программы от запланированных объемов | - |
| Степень выполнения мероприятий Программы | 100% |
| Оценка эффективности Программы в целом | 100% |

Программа реализована в 2023 году с высоким уровнем эффективности.