**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Администрация Гладковского сельсовета**

Координатор программы: заместитель главы администрации Гладковского сельсовета О.И. Максимова

**ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

Цель Программы — обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Основные задачи Программы:

* реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
* повышение эффективности системы теплоснабжения;
* повышение эффективности системы электроснабжения;
* повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;

повышение эффективности использования моторного топлива.

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

Планируемые целевые показатели программы к 2026г.

Удельный расход электрической энергии 13,786 кВт\*ч/м.кв.

Снижение потребления электроэнергии на 1,1%

Экономия в денежном выражении: 4,336 тыс. рублей (в текущих ценах);

суммарная экономия тепловой и электрической энергии в сопоставимых условиях —0,06т у. т.;

**СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Сроки реализации Программы: 2024–2026г.г.

**ИСТОЧНИКИ И ОБЪЕМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Общий объем финансирования Программы составляет

22,354тыс. рублей, в том числе:

собственные средства — 22,354тыс. рублей.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ**

За период реализации Программы планируется:

* снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов по электроэнергии не менее 1,1% по отношению к 2026 г.;
* общее снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы не менее 0,0011% по отношению к 2026 г.
* общее снижение удельных показателей потребления всех энергетических ресурсов не менее 1,1% по отношению к 2026 г.;
* экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации Программы в стоимостном выражении составит:
* 4,336 тыс. рублей (в текущих ценах);
* суммарная экономия тепловой и электрической энергии в сопоставимых условиях —0,06т у.т.;