

**УТВЕРЖДАЮ**  
Глава администрации  
МО СП с. Льнозавод  
Барикова Марина Алексеевна

---

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**  
Администрации Муниципального образования сельского поселения  
«Село Льнозавод» на 2023 – 2025 годы.

г. Калуга  
2022 г.

## Оглавление

Паспорт программы	3
1.Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности	5
3. Цели и задачи Программы	6
3.1. Цели Программы	6
3.2. Задачи Программы	6
4.Сроки и этапы реализации Программы	6
Приложение № 1	8
Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	9
Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	11

**Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации МО СП с. Льнозавод**

Полное наименование организации	Администрация Муниципального образования сельского поселения «село Льнозавод»
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 07 октября 2019г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914)</li> <li>- Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014г. N398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации"</li> <li>- Приказ Министерства регионального развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</li> <li>- Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды"</li> </ul>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Администрация Муниципального образования сельского поселения «село Льнозавод»
Полное наименование разработчиков программы	Государственное автономное учреждение Калужской области «Региональный центр энергоэффективности»
Цели программы	обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению

	<p>энергетической эффективности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение потребления топливно-энергетических ресурсов по отношению к базовому году за весь период реализации программы.</li> </ul>
Задачи программы	<p>реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение потребления природного газа.</li> </ul>
Целевые показатели программы	Отсутствуют
Сроки реализации программы	2023 – 2025 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>общий объем финансирования Программы составляет 51,2 тыс. рублей, за счет местного бюджета – 51,2 тыс. рублей:</p> <p>2024г. – 1,2 тыс. руб.</p> <p>2025г. - 50 тыс. руб.</p>
Планируемые результаты реализации программы	<p>В результате реализации Программы возможно обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение расходов на финансирование оплаты коммунальных услуг, на сумму 8,427 тыс. рублей (в текущих ценах);</li> <li>- суммарная экономия природного газа в сопоставимых условиях за трёхлетний период – 872,73 Куб.м (что составляет ~ 25% от потребления 2021г.).</li> </ul>

## 1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Полное наименование учреждения: Администрация Муниципального образования сельского поселения «село Льнозавод».

Краткое наименование учреждения: Администрация МО СП с. Льнозавод.

Потребляет следующие виды ресурсов: электрическая энергия, природный газ.

Учреждение имеет здание по адресу: Калужская область, С. Льнозавод, ул. Центральная 8.

Структура потребления энергетических ресурсов в учреждении представлена ниже:

Таблица 1

### *Потребление энергетических ресурсов и воды*

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Сведения о потреблении		Суммарные годовые финансовые затраты, тыс. руб.
			Базовый 2021 г.	Базовый 2021 г.	Базовый 2021 г.
1.	Электрическая энергия	кВт·ч	1400	-	-
2.	Природный газ	Куб. м.	3491		33,709
<b>ИТОГО:</b>					33,709

Расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета.

Таблица 2

### *Оснащение приборами учета*

№ п/п	Вид энергоресурса	Тип прибора		Количество шт.	Дата следующей проверки	Примечание (где установлен, адрес)
		марка	Класс точности			
1	Природный газ	ВК-G4	-	1	-	Ул. Центральная 8

Таблица 3

### *Общие данные по учреждению*

Расположение строений	Калужская область, С. Льнозавод, ул. Центральная 8.
Общая площадь здания/помещения, м <sup>2</sup>	87
Год постройки/ ввода в эксплуатацию	1980

Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года	12
Наличие энергетического обследования (рег.№ энергопаспорта, дата)	-

### **3. Цели и задачи Программы**

#### **3.1 Цели Программы**

Основной целью Программы является обеспечение снижения потребления используемых энергетических ресурсов и воды в учреждении за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

#### **3.2 Задачи Программы**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- снижение потребления природного газа.

### **4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

#### **Сроки и этапы реализации Программы.**

Программа рассчитана на период 2023– 2025 гг.

Ответственным за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности является Барикова Марина Алексеевна – Глава администрации.

*Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:*

1. Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. Совершенствование организационной структуры управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;
3. Разработка механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности для работников учреждения;

*Основные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:*

- Замена деревянных окон на металлопластиковые
- Регулировка фурнитуры оконных проёмов

## Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 5

N п/ п	Наименование мероприятия программы	2023г.					2024г.					2025г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостно м выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостн ом выражени и, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостн ом выражени и, тыс. руб.
		ист очн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.		кол-во	ед. изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Замена деревянных окон на металлопластиковые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	МБ	50	768	м <sup>3</sup>	7,416
2	Регулировка фурнитуры оконных проемов	-	-	-	-	-	МБ	1,2	104,73	м <sup>3</sup>	1,011	-	-	-	-	-
<b>Всего по мероприятиям:</b>		-	-	<b>X</b>	<b>X</b>	-	<b>X</b>	<b>1,2</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1,011</b>	<b>X</b>	<b>50</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>7,416</b>

\* Расчет потребленного энергетического ресурса не учитывает индекса роста цен на энергоноситель. Мероприятия по сокращению потребления тепловой и электрической энергии осуществляются собственником помещения

\*\* ФБ - федеральный бюджет, ОБ – областной бюджет, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники

**Приложение № 1**

**Сведения о целевых показателях  
программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей				Планируемые (расчётные) результаты снижения потребления на трехлетний период	
			2021 (базовый)	2023	2024	2025	2023-2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Целевые показатели, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов</b>								
1	Планируемое потребление природного газа в здании:							
1.1	в натуральном выражении	Куб. м	3491	3491	3386,27	2618,27	25%	872,73 Куб.м
1.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	33,709	33,709	32,698	25,282		8,427 тыс. руб.








**Руководитель**

(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

**Руководитель технической службы**

(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

**Руководитель финансово-экономической службы**

(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.