



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУЛЬБАКИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ГЛУШКОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

307462 Курская область , Глушковский район, с.Кульбаки , д.322 ОГРН 1024600746741, ИНН
4603000512 КПП 460301001 тел (47132) 3-15-44, факс 3-15-43 , E-mal: adm_kulbakinskogo_ss@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 мая 2024 года № 78

**Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в
Кульбакинском сельсовете Глушковского района Курской
области»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Администрация Кульбакинского сельсовета Глушковского района, постановлением от 05.11.2013 № 48 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кульбакинского сельсовета» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Кульбакинском сельсовете Глушковского района Курской области».
2. Постановление «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Кульбакинском сельсовете Глушковского района Курской области» от 25.11.2014г. № 81 признать утратившим силу.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Пункт 1 постановления вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие с 01.01.2024г., а так же подлежит размещению на официальном сайте Администрации Кульбакинского сельсовета Глушковского района в информационной телекоммуникационной сети "Интернет".

Главы Администрации
Кульбакинского сельсовета

В.В. Минаков

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Кульбакинском сельсовете Глушковского района Курской области»

Паспорт муниципальной программы Кульбакинского сельсовета Глушковского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Кульбакинском сельсовете Глушковского района Курской области»

Наименование Программы	«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Кульбакинском сельсовете Глушковского района Курской области»
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none">- Федеральный закон от 19.07.2018 года № 221-ФЗ «О внесении изменений в 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «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»;- Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 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 от 23.06.2020 № 914);- Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения

	государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»
Заказчик Программы	Администрация Кульбакинского сельсовета Глушковского района Курской области
Основные разработчики Программы	Брянский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России
Исполнители Программы	Администрация Кульбакинского сельсовета Глушковского района Курской области
Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - уменьшение расходов на оплату энергоресурсов; - повышение эффективности использования энергоресурсов; - формирование среди сотрудников установки на бережное отношение к энергоресурсам, привитие им соответствующих навыков и знаний.
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - достижение целевого уровня снижения потребления каждого вида ресурсов; - совершенствование процессов учета и контроля за потреблением энергоресурсов; - обучение сотрудников в области энергосбережения; - распределение ответственности среди сотрудников за деятельность в области

	<p>энергосбережения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулярное проведение мероприятий, направленных на получение и анализ данных об имеющихся потерях энергоресурсов и организацию работ по их сокращению; - выявление и анализ причин перерасхода энергетических ресурсов по сравнению с нормативными показателями; - определение потенциала энергосбережения (нерациональных потерь); - разработка перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки по каждому виду потребляемых энергоресурсов.
<p>Целевые показатели Программы</p>	<p>Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении (Гкал); 2. Снижение потребления горячей воды в натуральном выражении (Куб. м); 3. Снижение потребления холодной воды в натуральном выражении (Куб. м);

	<p>4. Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (кВт. ч);</p> <p>5. Снижение потребления природного газа в натуральном выражении (Куб. м);</p> <p>6. Оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса.</p> <p>Согласно части 1 статьи 24 Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», государственные (муниципальные) учреждения обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объемов потребляемых ими ресурсов.</p>
<p>Сроки и этапы реализации программы</p>	<p>2024–2026 годы</p>
<p>Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение ежегодного сокращения объёмов потребления природного газа и холодной воды. • Снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях. • Формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе. • Сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов.
<p>Объемы и источники финансирования (с разбивкой на этапы реализации Программы)</p>	<p>Общий объем финансирования программы составляет 30,0 тыс. рублей, в том числе: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; средства областного бюджета – 0,0 тыс. рублей; средства местного бюджета – 30,0 тыс. рублей; собственные средства – 0,0 тыс. рублей.</p>

Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и, соответственно, росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как топливно-энергетических ресурсов (далее ТЭР), так и финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех помещениях учреждения при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования учреждения.

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Кульбакинского сельсовета Глушковского района Курской области на 2024–2026 год (далее – Учреждение) разработана в соответствии с Федеральным законом от 19.07.2018 года № 221-ФЗ «О внесении изменений в 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 221-ФЗ), Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о

внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ).

Программа разработана на основании приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398 «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», представленных данных потребления энергоресурсов за предыдущие годы, анализа работы и сведений оснащенности Учреждения энергосберегающим потенциалом.

Методология разработки программы энергосбережения:

- определение структуры и анализ динамики расхода используемых энергетических ресурсов в натуральном и стоимостном выражениях за отчетный (базовый) год и три года по системам использования энергетических ресурсов в целом;

- определение структуры и анализ динамики потребления каждому виду используемых энергетических ресурсов в процентном соотношении за отчетный (базовый) год и три года по системам использования энергетических ресурсов в целом.

Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Полное наименование организации	Администрация Кульбакинского сельсовета Глушковского района Курской области
Место нахождения и почтовый адрес Учреждения	307462, Курская область, Глушковский район, село Кульбаки
Глава администрации	Минаков Владимир Васильевич
Ответственный за энергосбережение и энергетическую эффективность	Минаков Владимир Васильевич
Год ввода в эксплуатацию зданий Учреждения	1975 год
Общая площадь	237,5 кв. м
Этажность	1 этажа

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

Основной целью Программы является - повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в Учреждения, предусматривающее достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки за счет сокращения платежей за потребление природного газа и холодной воды.

2.2. Задачи Программы

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

- снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов в зданиях (природного газа, холодной воды) при сохранении устойчивости функционирования;
- снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);
- снижение финансовой нагрузки на бюджет предприятия;
- сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов.

Кроме того, реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива и энергии, а также, системы управления энергосбережением (система энергоменеджмента).

Снижение затрат к 2026 году до целевого уровня снижения потребления каждого вида энергоресурсов, проведение учреждением энергосберегающих мероприятий.

Таким образом, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы рост стоимости энергетических ресурсов вызывает следующие негативные последствия:

- рост затрат предприятия на оплату энергетических ресурсов, приводящий к снижению конкурентоспособности и рентабельности деятельности;
- снижение эффективности расходов бюджета предприятия, вызванное ростом затрат на оплату энергоресурсов.

Для решения проблемы необходимо продолжение реализации комплекса мер по интенсификации энергосбережения, по повышению эффективности потребления энергии. Большее внимание необходимо уделять потреблению энергетических ресурсов и добиваться снижения потребления ТЭР в бюджетных учреждениях в соответствии с требованиями федерального законодательства. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста Учреждения.

Снижение уровня затрат на энергетические ресурсы является одним из мощных резервов повышения конкурентоспособности учреждений.

Новые задачи, связанные с реализацией практических мероприятий по повышению энергетической эффективности и энергосбережению касаются прежде всего проведения необходимых организационно-правовых мероприятий и формирования кадровых, информационных и финансовых ресурсов для успешного достижения основной цели – снижения энергоемкости российской экономики.

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению на период действия Программы будут являться следующие:

- внедрение инновационных решений и подходов в энергосбережении для достижения высокого уровня развития Учреждения;

- совершенствование информационного обеспечения, обучение и пропаганда энергосбережения среди сотрудников учреждения;
- обеспечение потребителя энергетических ресурсов информацией об имеющемся в нашей стране и за рубежом опыте повышения энергетической эффективности, о современных методах энергосбережения, технологиях, оборудовании и эффектах, которые дают конкретные мероприятия, и их эффективности;
- обеспечение при привлечении финансовых ресурсов для реализации энергосберегающих мероприятий механизмов энергосервисных контрактов; привлечение для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности различных источников и внедрение механизма государственно-частного партнерства в сфере энергосбережения;

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2024–2026 годы. Реализация Программы осуществляется в 3 этапа. На первом этапе основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть малозатратными. На втором этапе основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть средnezатратными. На третьем этапе основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть долгосрочные (крупнозатратными).

4. Целевые показатели

Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным Законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении

энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении.

В данной программе предусмотрено:

- Снижение потребления природного газа в натуральном выражении (Куб. м);
- Снижение потребления холодной воды в натуральном выражении (Куб. м);

Целевой уровень снижения потребляемых учреждением природного газа, электрической энергии, объема потребляемой ими воды отражен в следующей таблице:

Таблица
№1

Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов за трехлетний период

Показатель	Удельное годовое значение	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление холодной воды, м3/чел	При отсутствии прибора учета потребления тепловой энергии целевой уровень экономии - 6 % за три года				
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	26,31	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	43,01	6%	42,37	41,72	40,43

Таблица № 2

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по годам)

№	Наименование показателя программы	Единица измерения	2023 г (базовый год)	Плановые значения целевых показателей программы					
				2024 г.		2025 г.		2026 г.	
				%	ед. изм.	%	ед. изм.	%	ед. изм.
1	Снижение потребления природного газа в сопоставимых условиях	Куб. м	3177,0	1	3145,2	2	3113,5	3	3081,7
2	Снижение потребления холодной воды в сопоставимых условиях	Куб. м	139,0	1	137,6	2	136,2	3	134,8
3	Установка прибора учета холодной воды	шт.			1				
4	Количество сотрудников, прошедших обучение по программам энергосбережения	чел.	-		1		-		-
5	Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности		Да (Е)		Да (Е)		Да (Е)		Да (D)

- Сроки и порядок выполнения мероприятий программы определяет руководитель учреждения с учетом наличия средств.
- Мероприятия носят рекомендательный характер и предназначены для реализации выявленного потенциала энергосбережения.
- Выявленный потенциал снижения потребления энергетических ресурсов подлежит реализации.
- Указанная стоимость затрат предварительная, уточняется при заключении договоров и определении объемов работ.

5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Программа состоит из разделов, отражающих следующие актуальные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Учреждении в соответствии с задачами Программы:

1. Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2. Реализация технических мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности:

- 2.1. Повышение эффективности системы теплоснабжения.
- 2.2. Повышение эффективности системы водоснабжения.
- 2.3. Повышение эффективности системы электроснабжения.

6. Ресурсное обеспечение Программы

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет местного бюджета. Стоимостная оценка предложенных мероприятий и потребность в финансовых ресурсах определена исходя из перечня мероприятий, включенных в Программу. Стоимость работ представлена в таблице № 4. В данной форме дается стоимостная оценка запланированных мероприятий.

Стоимость мероприятий может пересматриваться при внесении изменений и дополнений в перечень мероприятий.

При условии автономного финансирования перечень мероприятий Программы и их суммы финансирования из бюджета ежегодно подлежат уточнению при формировании бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем финансовом году.

Общий объем финансирования Программы составляет **30,0 тыс. рублей.**

7. Оценка эффективности реализации Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

$$\text{Э} = \text{Пф} / \text{Пн} * 100\% , \text{ где}$$

Пф - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

8. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления

природного газа и холодной воды.

- Снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях.
- Формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе.
- Сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Таблица № 3

Оценка эффективности реализации Программы

№ п/п	Наименование показателя	Статус	Ед. измерения	Значения целевых показателей по годам реализации Программы		
				2024г.	2025г.	2026г.
1	Снижение потребления холодной воды в сопоставимых условиях	Выполняется	%	1	2	3
2	Снижение потребления природного газа в сопоставимых условиях	Выполняется	%	1	2	3
3	Наличие приборов коммерческого учета потребления энергоресурсов	100 % по всем видам ресурсов			Установка счетчика (холодная вода)	
4	Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности	Да				Замена дуговых ртутных ламп
5	Количество сотрудников, прошедших обучение по программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности		чел	-	-	2

**7. Паспорт подпрограммы
«Энергосбережение в Кульбакинском сельсовете
Глушковского района Курской области»**

Наименование подпрограммы	«Энергосбережение в Кульбакинском сельсовете Глушковского района Курской области»
Заказчик подпрограммы	Администрация Кульбакинского сельсовета Глушковского района Курской области
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - достижение целевого уровня снижения потребления каждого вида ресурсов; - совершенствование процессов учета и контроля за потреблением энергоресурсов; - обучение сотрудников в области энергосбережения; распределение ответственности среди сотрудников за деятельность в области
Основные разработчики подпрограммы	Брянский центр научно-технической информации – филиал ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России
Исполнители подпрограммы	Администрация Кульбакинского сельсовета Глушковского района Курской области
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение требований Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - уменьшение расходов на оплату энергоресурсов; - повышение эффективности использования энергоресурсов; - формирование среди сотрудников установки

	<p>на бережное отношение к энергоресурсам, привитие им соответствующих навыков и знаний энергосбережения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулярное проведение мероприятий, направленных на получение и анализ данных об имеющихся потерях энергоресурсов и организацию работ по их сокращению; - выявление и анализ причин перерасхода энергетических ресурсов по сравнению с нормативными показателями; - определение потенциала энергосбережения (нерациональных потерь); <p>разработка перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки по каждому виду потребляемых энергоресурсов.</p>
<p>Целевые показатели подпрограммы</p>	<p>Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении (Гкал); 2. Снижение потребления горячей воды 3. Снижение потребления холодной воды в натуральном выражении (Куб. м); 4. Снижение потребления электрической

	<p>энергии в натуральном выражении (кВт. ч);</p> <p>5. Снижение потребления природного газа</p> <p>6. Оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса. Согласно части 1 статьи 24 Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 года</p> <p>№ 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», государственные (муниципальные) учреждения обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объемов потребляемых ими ресурсов.</p>
<p>Сроки и этапы реализации подпрограммы</p>	<p>2024–2026 годы</p>
<p>Основные ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение ежегодного сокращения объёмов потребления природного газа и холодной воды. • Снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях. • Формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе. <p>Сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов.</p>
<p>Объемы и источники финансирования (с разбивкой на этапы реализации подпрограммы)</p>	<p>Общий объем финансирования программы составляет 30,0 тыс. рублей, в том числе: федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; средства областного бюджета – 0,0 тыс. рублей; средства местного бюджета – 30,0 тыс. рублей; собственные средства – 0,0 тыс. рублей.</p>

7. 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы

Подпрограмма энергосбережения - это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное

потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затрат на потребляемую электроэнергию.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных программ энергосбережения.

Принятый Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Кульбакинского сельсовета.

7.2. Цели подпрограммы

Основной целью подпрограммы является - повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в Учреждения, предусматривающее достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки за счет сокращения платежей за потребление природного газа и холодной воды.

7.3. Основные мероприятия подпрограммы

Одним из приоритетных направлений энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Кульбакинском сельсовете является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления, уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов и природного газа.

Основными потребителями энергоресурсов и природного газа в

Администрации Кульбакинского сельсовета являются: осветительные приборы, оргтехника, отопительные котлы.

Мероприятиями по реализации данного направления являются:

- прекращение закупки ламп накаливания для освещения зданий;
 - закупка и установка энергосберегающих ламп и светильников для освещения зданий и сооружений, в том числе светодиодных светильников и прожекторов;
 - пропаганда и методическая работа по вопросам энергосбережения.
- замена оконных блоков;
 - утепление фасадов здания.

Общий объем финансирования Программы составляет 12,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подлежат уточнению в соответствии с решением о местном бюджете.

Основу финансирования Программы составляют средства местного бюджета.

При снижении (увеличении) ресурсного обеспечения в установленном порядке вносятся изменения в показатели Программы.

Заключение

Программа энергосбережения Кульбакинского сельского совета Глушковского района Курской области обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития. Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий;
- учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса;
- позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

Таблица №4

№3 Сведения о целевых показателях подпрограммы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в стоимостном выражении (по годам)*

Наименование показателя	Значение базового года в тыс. руб.	Значения целевых показателей по годам реализации Программы					
		2024 год		2025 год		2026 год	
		%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.
Снижение потребления природного газа в сопоставимых условиях	29,4	1	29,1	2	28,8	3	28,5
Снижение потребления холодной воды в сопоставимых условиях	5,6	1	5,5	2	5,4	3	5,3

- Сроки и порядок выполнения мероприятий программы определяет руководитель учреждения с учетом наличия средств.
- Мероприятия носят рекомендательный характер и предназначены для реализации выявленного потенциала энергосбережения.
- Выявленный потенциал снижения потребления энергетических ресурсов подлежит реализации.
- Указанная стоимость затрат предварительная, уточняется при заключении договоров и определении объемов работ.

Таблица № 5

**Объем финансирования мероприятий подпрограммы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности учреждения
в 2024-2026 годах**

Мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. рублей			
		ВСЕГО	2024 год	2025 год	2026 год
<u>Организационные мероприятия</u>	Местный бюджет	10,0	10,0	-	-
<u>Технические мероприятия</u>	Местный бюджет	20,0	-	10,0	10,0
ИТОГО:	Местный бюджет	30,0	10,0	11,0	10,0

Таблица № 6

**Объем финансирования мероприятий подпрограммы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности учреждения
в 2024 году**

№	Наименование мероприятия программы	2024 год				Исполнители	Ожидаемый результат
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий, тыс. рублей		Экономия ТЭР			
				в натуральном выражении			
		источник	объем	кол-во	ед. изм.		
1.	<u>Организационные мероприятия</u>						
1.1	Разработка «Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Местный бюджет	10,0			Брянский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России	Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
1.2	Составление, оформление и анализ топливно-энергетических балансов Учреждения					Ответственный за энергосбережение	Анализ отчетности

1.3	Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности						Ответственный за энергосбережение	Разработка инструкции, Приказ по Учреждению	
№	Наименование мероприятия подпрограммы	2024 год						Исполнители	Ожидаемый результат
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий, тыс. рублей		Экономия ТЭР					
				в натуральном выражении		В стоимостном выражении, рублей			
		источник	объем	кол-во	ед. изм.				
1.4	Организация обучения сотрудников по программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Местный бюджет	10,0				Ответственный за энергосбережение	Подготовка квалифицированных специалистов	
1.5	Ежедневная проверка работы приборов учета и состояния отопительной системы						Ответственный за энергосбережение	Проверка точности учета энергоресурсов	
1.6	Сверка данных приборов учета со счетами от поставщиков энергоресурсов						Ответственный за энергосбережение	Достоверность учета энергоресурсов	
1.7	Своевременная передача данных показаний приборов учета поставщикам энергоресурсов						Ответственный за энергосбережение	Достоверность учета энергоресурсов	
1.8	Контроль за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования						Ответственный за энергосбережение	Снижение эксплуатационных расходов	
	<u>Итого по организационным мероприятиям</u>	<u>Местный бюджет</u>	<u>10,0</u>						
2.	<u>Технические мероприятия</u>								
2.1	<i>Теплоснабжение</i>								
2.1.1	Соблюдение оптимального температурно-режимного алгоритма работы котла			-		-	Ответственный за энергосбережение	Улучшение теплоснабжения помещения	
	<i>Итого по теплоснабжению</i>	<i>Местный бюджет</i>	<i>-</i>						
2.2	<i>Электроснабжение</i>								
2.2.1	Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании (вместо перевода в режим ожидания)			-		-	Ответственный за энергосбережение	Снижение потребления электроэнергии	

	<i>Итого по электроснабжению</i>	<i>Местный бюджет</i>	-					
№	Наименование мероприятия подпрограммы	2024 год				Исполнители	Ожидаемый результат	
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий, тыс. рублей		Экономия ТЭР				
				в натуральном выражении				В стоимостном выражении, рублей
источник	объем	кол-во	ед. изм.					
2.3	<i>Водоснабжение</i>							
2.3.1	Ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды			-		-	Ответственный за энергосбережение	Снижение потребления объемов холодной воды
	<i>Итого по водоснабжению</i>	<i>Местный бюджет</i>	-					
	<i>Итого по техническим мероприятиям</i>	<i>Местный бюджет</i>	=					
	ИТОГО по подпрограмме	Местный бюджет	10,0					

Таблица № 7

Объем финансирования мероприятий Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности учреждения в 2025 году

№	Наименование мероприятия подпрограммы	2025 год				Исполнители	Ожидаемый результат	
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий, тыс. рублей		Экономия ТЭР				
				в натуральном выражении				В стоимостном выражении, рублей
источник	объем	кол-во	ед. изм.					
1.		<i>Организационные мероприятия</i>						
1.1	Разработка «Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Местный бюджет	-				Брянский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России	Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности

1.2	Составление, оформление и анализ топливно-энергетических						Ответственный за энергосбережение	Анализ отчетности
№	Наименование мероприятия подпрограммы	2025 год				Исполнители	Ожидаемый результат	
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий, тыс. рублей		Экономия ТЭР				
		источник	объем	в натуральном выражении				В стоимостном выражении, рублей
кол-во	ед. изм.							
	балансов Учреждения							
1.3	Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности						Ответственный за энергосбережение	Разработка инструкции, Приказ по Учреждению
1.4	Организация обучения сотрудников по программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Местный бюджет	-				Ответственный за энергосбережение	Подготовка квалифицированных специалистов
1.5	Ежедневная проверка работы приборов учета и состояния отопительной системы						Ответственный за энергосбережение	Проверка точности учета энергоресурсов
1.6	Сверка данных приборов учета со счетами от поставщиков энергоресурсов						Ответственный за энергосбережение	Достоверность учета энергоресурсов
1.7	Своевременная передача данных показаний приборов учета поставщикам энергоресурсов						Ответственный за энергосбережение	Достоверность учета энергоресурсов
1.8	Контроль за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования						Ответственный за энергосбережение	Снижение эксплуатационных расходов
	<u>Итого по организационным мероприятиям</u>	<u>Местный бюджет</u>	-					
2.	<u>Технические мероприятия</u>							
2.1	Теплоснабжение							

2.1.1	Установка теплодержателя, представляющего собой теплоизоляционную прокладку с отражающим слоем между отопительным прибором и стеной здания (фольгирование)	Местный бюджет	8,0	-		-	Ответственный за энергосбережение	Улучшение теплоснабжения помещения
№	Наименование мероприятия подпрограммы	2025 год					Исполнители	Ожидаемый результат
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий, тыс. рублей		Экономия ТЭР				
		источник	объем	в натуральном выражении		В стоимостном выражении, рублей		
				кол-во	ед. изм.			
2.1.2	Соблюдение оптимального температурно-режимного алгоритма работы котла			-		-	Ответственный за энергосбережение	Улучшение теплоснабжения помещения
	Итого по теплоснабжению	Местный бюджет	8,0					
2.2	Электроснабжение							
2.2.1	Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании (вместо перевода в режим ожидания)			-		-	Ответственный за энергосбережение	Снижение потребления электроэнергии
	Итого по электроснабжению	Местный бюджет	-					
2.3	Водоснабжение							
2.3.1	Ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды			-		-	Ответственный за энергосбережение	Снижение потребления объемов холодной воды
2.3.2	Установка прибора учета холодной воды	Местный бюджет	2,0	-		-	Ответственный за энергосбережение	Учет потребления холодной воды
	Итого по водоснабжению	Местный бюджет	2,0					
	Итого по техническим мероприятиям	Местный бюджет	10,0					
	ИТОГО по подпрограмме	Местный бюджет	10,0					

**Объем финансирования мероприятий подпрограммы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности учреждения
в 2026 году**

№	Наименование мероприятия подпрограммы	2026 год					Исполнители	Ожидаемый результат
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий, тыс. рублей		Экономия ТЭР				
				в натуральном выражении		В стоимостном выражении, рублей		
		источник	объем	кол-во	ед. изм.			
1.	<i>Организационные мероприятия</i>							
1.1	Разработка «Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Местный бюджет	-				Брянский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России	Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности
1.2	Составление, оформление и анализ топливно-энергетических балансов Учреждения						Ответственный за энергосбережение	Анализ отчетности
1.3	Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности						Ответственный за энергосбережение	Разработка инструкции, Приказ по Учреждению
1.4	Организация обучения сотрудников по программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Местный бюджет	6,0-				Ответственный за энергосбережение	Подготовка квалифицированных специалистов
1.5	Ежедневная проверка работы приборов учета и состояния отопительной системы						Ответственный за энергосбережение	Проверка точности учета энергоресурсов
1.6	Сверка данных приборов учета со счетами от поставщиков энергоресурсов						Ответственный за энергосбережение	Достоверность учета энергоресурсов
1.7	Своевременная передача данных показаний приборов учета поставщикам энергоресурсов						Ответственный за энергосбережение	Достоверность учета энергоресурсов
1.8	Контроль за правильной эксплуатацией и состоянием						Ответственный за энергосбережение	Снижение эксплуатационных

№	Наименование мероприятия подпрограммы	2026 год				Исполнители	Ожидаемый результат
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий, тыс. рублей		Экономия ТЭР			
				в натуральном выражении			
		источник	объем	кол-во	ед. изм.		
	оборудования						расходов
	<u>Итого по организационным мероприятиям</u>	<u>Местный бюджет</u>	6,0				
2.	<u>Технические мероприятия</u>						
2.1	<i>Теплоснабжение</i>						
2.1.1	Соблюдение оптимального температурно-режимного алгоритма работы котла			-		-	Ответственный за энергосбережение Улучшение теплоснабжения помещения
	<i>Итого по теплоснабжению</i>	<i>Местный бюджет</i>	-				
2.2	<i>Электроснабжение</i>						
2.2.1	Замена дуговых ртутных ламп на энергоэффективные светодиодные - 24 шт.	Местный бюджет	4,0	0,3	кВт. ч	3,4	Ответственный за энергосбережение Снижение потребления электроэнергии
2.2.2	Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании (вместо перевода в режим ожидания)			-		-	Ответственный за энергосбережение Снижение потребления электроэнергии
	<i>Итого по электроснабжению</i>	<i>Местный бюджет</i>	4,0				
2.3	<i>Водоснабжение</i>						
2.3.1	Ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды			-		-	Ответственный за энергосбережение Снижение потребления объемов холодной воды
	<i>Итого по водоснабжению</i>	<i>Местный бюджет</i>	-				
	<u>Итого по техническим мероприятиям</u>	<u>Местный бюджет</u>	4,0				
	ИТОГО по подпрограмме	Местный бюджет	10,0				

Перечень мероприятий подпрограммы и объемы финансирования следует ежегодно уточнять.

