

**ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ КОЛЫШЛЕЙСКОГО РАЙОНА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И
МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ КОЛЫШЛЕЙСКОГО
РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
НА 2024-2026 ГОДЫ**

р.п. Колышлей 2023 год

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МБУ «МФЦ
КОЛЫШЛЕЙСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение Колышлейского района Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Колышлейского района Пензенской области».
Основание для разработки Программы	<p>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»;</p> <p>Приказ Минэнерго России 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».</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020г. № 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».</p>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное учреждение Колышлейского района Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Колышлейского района Пензенской области».
Полное наименование разработчиков	Муниципальное бюджетное учреждение Колышлейского района Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления

Программы	государственных и муниципальных услуг Колышлейского района Пензенской области».
Цели Программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Задачи Программы	Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, результат которых приведет к повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, сокращению финансов затрат.
Целевые показатели Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование энергосберегающего типа мышления у сотрудников Учреждения 2. Эффективное использование энергетических ресурсов в Учреждении.
Сроки реализации	2024 – 2026 гг.
Источники финансирования обеспечения реализации Программы	<p>Источник финансирования (тыс. руб.)</p> <p>- бюджет Колышлейского района – ежегодно 6,00тыс. руб.</p>
Планируемые результаты реализации Программы	<p>За период реализации Программы планируется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение потребления электрической энергии. 2. Контроль над выполнением Программы в области энергосбережения и повышения Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; 3. Повышение мотивации работников Учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности; 4. Обучение сотрудников в сфере энергосбережения; 5. Формирование энергосберегающего типа мышления в коллективе.

Введение

Программа «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Муниципальном бюджетном учреждении Колышлейского района Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Колышлейского района Пензенской области» разработана в соответствии с федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (далее – Закон № 261-ФЗ), требованиями к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности в ходе из реализации, утвержденными приказом Минэнерго России 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», приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020г. № 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», приказом Минэкономразвития России от 13 мая 2021 года № 263 «О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 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», иными актами Российской Федерации и Пензенской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Программа содержит перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Муниципальном бюджетном учреждении Колышлейского района Пензенской области

«Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Колышлейского района Пензенской области»

Термины и определения, сокращения, условные обозначения

Энергетический ресурс (ЭР) — носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной или иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная или другой вид энергии);

Энергосбережение — реализация организационных, правовых, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведённой продукции, выполненных работ, оказания услуг);

Энергетическая эффективность — характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведённым в целях получения такого эффекта, применительно у продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю;

Класс энергетической эффективности — характеристика продукции, отражающая её энергетическую эффективность (класс энергоэффективности здания);

Энергетическое обследование (энергоаудит) — сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объёме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;

Энергосервисный договор (контракт) — договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком;

Организация с участием государства или муниципального образования — юридические лица, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем пятьдесят процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем пятьюдесятью процентами общего количества

голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственные или муниципальные унитарные предприятия, государственные или муниципальные учреждения, государственные компании, государственные корпорации, а также юридические лица, имущество которых либо более чем пятьдесят процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям;

Рациональное использование энергоресурсов — использование топливно-энергетических ресурсов, обеспечивающее достижение максимальной при существующем уровне развития техники и технологии эффективности, с учетом ограниченности их запасов и соблюдения требований снижения техногенного воздействия на окружающую среду и других требований общества;

Экономия энергоресурсов — сравнительное в сопоставлении с базовым, эталонным значением сокращение потребления энергетических ресурсов на производство продукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества без нарушения экологических и других ограничений в соответствии с требованиями общества;

Показатель энергетической эффективности — абсолютная, удельная или относительная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции любого назначения или технологического процесса;

Показатель энергосбережения — количественная и/или качественная характеристика проектируемых и реализуемых мер по энергосбережению, выражаемая в абсолютных и относительных характеристиках;

Потенциал энергосбережения — количество ЭР, которое можно сберечь в результате реализации технически возможных и экономически оправданных мер без снижения качества и объемов производимых продуктов и услуг. Потенциал энергосбережения включает в себя эффективное использование и вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии и вторичных ресурсов, при условии сохранения и снижения техногенного воздействия на окружающую и природную среды;

Потребитель энергетических ресурсов — юридическое лицо, независимо от формы собственности, использующее энергетические ресурсы для производства продукции, услуг, а также на собственные нужды;

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (программа энергосбережения) — документ, определяющий рекомендации по энергосбережению,

направленные на достижение показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности за определенный период;

Рекомендации по энергосбережению — экономические, организационные, технические и технологические меры, направленные на повышение энерго эффективности технологического объекта, с обязательной оценкой возможностей их реализации предполагаемых затрат и прогнозируемого эффекта в натуральном и стоимостном выражении.

1. Краткая характеристика Учреждения

1.1. Форма собственности, статус Муниципальное бюджетное учреждение Колышлейского района Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Колышлейского района Пензенской области» (сокращенное наименование – МБУ «МФЦ Колышлейского района Пензенской области») создано на основании постановления Администрации Колышлейского района Пензенской области от 23.09.2010 № 314-п «О создании муниципального бюджетного учреждения Колышлейского района Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Колышлейского района Пензенской области» и утверждения Устава МФЦ.

Учреждение является некоммерческой организацией и действует в соответствии с настоящим Уставом, Гражданским кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Пензенской области.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является администрация Колышлейского района Пензенской области (далее – Учредитель). Учреждение финансируется из муниципального бюджета Колышлейского района Пензенской области.

1.2. Цели деятельности Учреждения

- Организация предоставления государственных и муниципальных услуг в Колышлейском районе Пензенской области, в соответствии с действующим законодательством в едином помещении, оборудованном необходимыми для этого средствами, во взаимодействии с территориальными органами, федеральных органов исполнительной власти по Пензенской области, органами исполнительной власти Пензенской области, органами местного самоуправления Колышлейского района Пензенской области, иными организациями, предоставляющими дополнительные (сопутствующие) услуги в режиме «одного окна»;

2. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют определенную часть расходов Учреждения. В условиях увеличения тарифов на энергоносители, их расточительное и неэффективное использование не допустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития Учреждения.

Учреждение имеет в оперативном управлении 1 (одно) нежилое здание, общая площадь 266,2 кв. м, инв.№56:233:002:000007650, лит. А, находящемся по адресу: Пензенская область, Колышлейский район, пгт Колышлей, ул. Остапенко, д.9.

Оплата энергетических ресурсов, потребляемых организацией, осуществляется за счет средств бюджета Колышлейского района Пензенской области.

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг являются:

- электрической энергии – ООО «ТНС Энерго Пенза»;
- воды – Управление ЖКХ ООО «Управляющая компания».

Основные причины, которые могут привести к нерациональному использованию энергетических ресурсов в Учреждении, являются:

- использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;
- слабая мотивация работников Учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- отсутствие системы контроля над рациональным расходованием, электрической энергии и воды.

В таблице приведены затраты на коммунальные услуги за период 2021 и 2022 год.

Виды расходов	2021г., тыс. руб.	2022г., тыс. руб.
Электроэнергия	562,9	563,1
Водоснабжение	4,0	3,2

3. Цели и задачи Программы

3.1. Цели программы:

Повышение энергетической эффективности в МБУ «МФЦ Колышлейского района Пензенской области».

Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов 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;
- организация системы мотивации работников Учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- организация системы контроля над рациональным использованием электрической энергии, и воды.

4. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период с 2024 по 2026 гг. Реализация Программы осуществляется в три этапа в течение трех календарных лет.

Мероприятия, запланированные на каждом этапе Программы, и ожидаемые результаты от мероприятий указаны в разделе 6 настоящей Программы.

5. Целевые показатели

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утративших силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

Приказа Минэнерго России 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».

6. Перечень мероприятий по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Перечень мероприятий Программы и ожидаемый эффект от их реализации приведен в Приложении № 2 к настоящей Программе.

7. Объем и источники финансирования

Источник финансирования	Всего: тыс. руб.		
	В том числе		
	2024г.	2025г.	2026г.
Районный бюджет	6,00	6,00	6,00
Итого:	6,00	6,00	6,00

При условии бюджетного финансирования перечень мероприятий Программы и сумма финансирования из бюджета Колышлейского района Пензенской области может быть изменен.

8. Система контроля над выполнением Программы

Отчетность об исполнении Программы формируется с начала действия Программы на 1 января года, следующего за отчетным периодом. Отчетность состоит из формы отчета о достижении значений целевых показателей программы, согласно Приложению № 4 к настоящей Программе, и формы отчета о реализации мероприятий Программы, согласно приложению № 3 к настоящей Программе.

Приложение № 1
к Программе «Энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в Муниципальном бюджетном учреждении Колышлейского
района Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления
государственных и муниципальных услуг Колышлейского района Пензенской
области»

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024г.	2025г.	2026г.
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электрической энергии в сопоставимых условиях к предыдущему году	%	1	1	1
2	Снижение потребления воды в сопоставимых условиях к предыдущему году	%	1	1	1

Приложение № 2
к Программе «Энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в Муниципальном бюджетном учреждении Колышлейского
района Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления
государственных и муниципальных услуг Колышлейского района Пензенской
области»»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование программы	2024г.				2025г.				2026г.						
		Финансовое обеспечение программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение программы		Экономия топливно-энергетических ресурсов				
		Источник	Объем тыс. руб.	В натуральном выражении Кол-во	В стоимостном выражении тыс. руб. Ед. изм.	Источник	Объем тыс. руб.	В натуральном выражении Кол-во	В стоимостном выражении тыс. руб. Ед. изм.	Источник	Объем тыс. руб.	В натуральном выражении Кол-во	В стоимостном выражении тыс. руб. Ед. изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Замена систем освещения	Районный бюджет	6,0	500	КВт. ч-	5,0	Районный бюджет	6,0	500	КВт. ч-	5,0	Районный бюджет	6,0	500	КВт. ч-	5,0
Всего по мероприятиям			6,0	500	КВт. ч-	5,0		6,0	500	КВт. ч-	5,0		6,0	500	КВт. ч-	5,0

Организационные мероприятия, запланированные на 2024 – 2026г.г.:

1. Ежегодное проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения и повышения энерго эффективности с работниками Учреждения.
2. Инструктаж сотрудников по контролю над расходом электроэнергии, своевременное отключение оборудования, компьютерной техники.
3. Своевременное осуществление замены и (или) ремонта оборудования.

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАПЛАНИРОВАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат
1	Замена систем освещения на экономичные осветительные приборы.	Снижение потребления электрической энергии.
2	Ежегодное проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения и повышения энерго эффективности с работниками Учреждения.	Повышение мотивации работников Учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
3	Инструктаж сотрудников по контролю над расходованием электроэнергии, своевременное отключение оборудования, компьютерной техники.	Повышение мотивации работников Учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
4	Своевременное осуществление замены и (или) ремонта оборудования.	Снижение вероятности аварийных ситуаций и не контролируемого потребления воды, и электрической энергии.

Приложение № 4
к Программе «Энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в Муниципальном бюджетном учреждении Колышлейского
района Пензенской области «Многофункциональный центр предоставления
государственных и муниципальных услуг Колышлейского района Пензенской
области»

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20__ г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации _____

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значение целевых показателей программы	
			план	факт
1	2	3	4	5
				6

Директор

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Юрист
