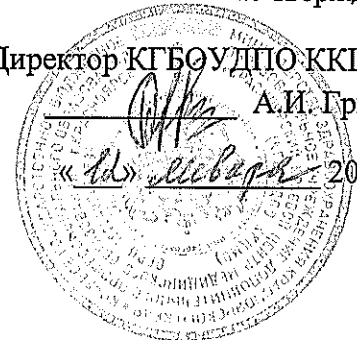


Министерство здравоохранения Красноярского края  
КГБОУДПО «Красноярский краевой центр медицинского образования»

«Утверждаю»

Директор КГБОУДПО-ККЦМО  
А.И. Грицан



«10» ноября 2026 г.

**ПРОГРАММА**  
**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**  
**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТИ**

КГБОУДПО «Красноярский краевой центр медицинского  
образования»

**на 2026–2028 годы**

Красноярск

2026 год

## ПАСПОРТ

### программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности общезития.

<b>Полное наименование организации</b>	КГБОУДПО «Красноярский краевой центр медицинского образования»
<b>Основание для разработки программы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;</li><li>• Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li><li>• Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»;</li><li>• Постановление правительства РФ от 15.05.2010г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;</li><li>• Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li><li>• Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности;</li><li>• Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности</li></ul>

	<p>о ходе их реализации»);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №339 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;</li> <li>• Распоряжение Правительства РФ от 27.12.2010г. №2446-р. Государственная программа РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020г.»</li> </ul>
<b>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</b>	<p>Главный бухгалтер КГБОУ ККЦМО Ю.С. Беляшкина. Директор КГБОУ ККЦМО А.И. Грицан.</p>
<b>Полное наименование разработчиков программы</b>	<p>Директор КГБОУ ККЦМО</p>
<b>Цели программы</b>	<p>Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов (ЭР), направленное на снижение расхода бюджетных средств на ЭР.</p> <p>Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ЭР.</p> <p>Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий</p>
<b>Задачи программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реализовать организационные, технические общежитии КГБОУ ККЦМО ТЭР до 5% (с ежегодным снижением до 2%);</li> <li>• Организовать проведение энергосберегающих мероприятий.</li> </ul>
<b>Целевые показатели программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 года №591 являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении:</li> <li>• 1. снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВт·ч);</li> <li>• 2. снижение потребления тепловой энергии в</li> </ul>

	<p>натуральном выражении (Гкал);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3. снижение потребления воды в натуральном выражении (м3);</li> <li>• 4. оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса, % от общего числа зданий.</li> </ul>
<b>Сроки реализации программы</b>	2026-2028гг.
<b>Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы</b>	собственные средства.
<b>Планируемые результаты реализации программы</b>	Снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий.

## Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования общежития, 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 ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования КГБОУДПО ККЦМО показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды. Соответственно это приводит: к росту финансирования из собственных средств .

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 Учебного центра и общежития при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования общежития.

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

### Общие сведения об учреждении

Вид собственности	Краевое. Здание общежития находится в оперативном управлении.
Полное название учреждения	КГБОУДПО «Красноярский краевой центр медицинского образования»
Общая площадь (м <sup>2</sup> )	3688,7 м <sup>2</sup>
Количество этажей	5
Год ввода в эксплуатацию	1969г.
Приборы учета энергоресурсов	<b>Электроэнергия</b> Прибор учета ЦЭ 6803 В <b>Счетчики потребления учета воды</b> Счетчик СТВХ= 80
Юридический адрес учреждения	660022 г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3 «В»

Почтовый адрес учреждения	660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3 «Ж»
Тел./факс (сот.)	Т.220-15-33, 220-15-35.
E-mail	info@krascpk.ru
Директор	Грицан Алексей Иванович

## Раздел 1.

### 1. Цель Программы

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), холодной воды, соответственно снижение расхода собственных средств на ТЭР.

### 2. Задачами Программы являются

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 и управления энергосбережением.

Снижение затрат к 2028 году на приобретение общежития ТЭР до 5% (с ежегодным снижением до 2%);

Организация проведения энергосберегающих мероприятий.

### 3. Основные принципы Программы

Программа базируется на следующих основных принципах:

- 1) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- 2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- 4) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### 4. Управление энергосбережением в учреждении

Данная программа включает в себя:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;
- описание проекта;
- сроки и этапы реализации;
- перечень основных мероприятий в реализации проекта;
- перечень исполнителей проекта;
- объемы экономии и бюджетную эффективность;
- объемы и источники финансирования проекта;
- ожидаемые конечные результаты.

Администрация учреждения определяет стратегию энергосбережения. Руководитель учреждения обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов. Сотрудники учреждения являются ответственными исполнителями по выполнению технических мероприятий по внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
- организация энергетического обследования учреждения;
- совершенствование системы учета потребления ТЭР.

### **5. Финансовые механизмы реализации Программы**

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет:

- собственных средств (спонсорство, благотворительность и т.п.)

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

Программа рассчитана на период 2026-2028 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии ТЭР в целом по КГБОУДПО ККЦМО к концу 2028 года в размере 5-10%.

### **7. Кадровое сопровождение реализации проекта**

Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение. В общежитии назначаются лица, ответственные за реализацию программы. Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению руководитель.

№ п/п	Ответственный за планирование и организацию работы по энергосбережению	Отв. за эффективное использование электроэнергии	Отв. за эффективное использование воды
1.	А.И. Грицан	О.В. Ланденюк	О.В. Ланденюк

## **Раздел 2.**

### **2.1. Краткая характеристика КГБОУ ККЦМО**

Сфера деятельности учреждения – обеспечение доступа населения для проживания. Выполнение работ, оказание услуг, осуществление образовательных функций некоммерческого и коммерческого характера в сфере среднего медицинского образования. Учреждение создано в 1962 году. Результаты деятельности: ежегодное посещение КГБОУДПО ККЦМО в среднем – 1916 человек. КГБОУДПО ККЦМО занимает здание прямоугольной формы размером в плане 64,80\*13,90м, которое было

построено в 1969 году. Собственником здания является администрация г.Красноярска. За КГБОУДПО ККЦМО здание закреплено в оперативном управлении на основании Решения . В 2013-2017годах в здании был проведен следующие работы, повышающие уровень энергоэффективности здания: 1. Замена всех старых деревянных оконных блоков на стеклопакеты и входных дверей; 2. Внутренний ремонт помещений с частичной заменой системы отопления (алюминиевые радиаторы); В плановый период до 2028 года планируется замена системы отопления, замена входных дверей в комнаты.

## 2.2 Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2025 году (базовом году программы)

№ п/п	Наименование ТЭР	Ед измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, руб.
1	Электрическая энергия	мВт.ч	149,52	396433,43
2	ХВС	м <sup>3</sup>	397,52	11735,82
3	Тепло+ГВС	Гкал	358,77	802098,68
4	Водоотведение	м <sup>3</sup>	1790,74	34281,18
	Итого:			1244549,11

## 2.3. Характеристика энергетического хозяйства

### Система электроснабжения

Поставщик электроэнергии – ПАО «Красноярскэнергосбыт». Тариф – 2,213руб/квт\*час. Объем потребления энергоресурса за 2025 год – 149520,0тыс.кВт.ч. Основные положения контракта на поставку электрической энергии: п. 3.1.1.. Гарантирующий поставщик (ГП) осуществляет продажу потребителю электрической энергии, потребитель обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию. п. 2.1.2. ГП обязан обеспечивать электроснабжение электроустановок Потребителя с учетом в соответствии фактической схемой электроснабжения, обеспечить подачу электрической энергии в точках поставки. п. 3.1.14.9. ГП имеет право: а) снятия контрольных показаний приборов учета, б) ежемесячные контрольные замеры почасовых объемов потребления электрической энергии, в) проверки с целью обследования условий эксплуатации приборов учета, правильность их работы и их сохранности. п. 3.1.2 Потребитель имеет право: - заменять находящиеся на его балансе расчетные приборы учета, - по письменному согласованию с ГП подключать других Потребителей при условии обязательной установки расчетных приборов учета.

Характеристика системы освещения: Общее количество осветительных приборов - 565. В светильниках используются лампы светодиодные, светильники светодиодные.

### Система теплоснабжения

Теплоснабжение учреждения осуществляется от АО «Енисейская ТГК (ТГК-13). Система теплоснабжения здания подключена по двухтрубной закрытой схеме. В здании смонтирована двухтрубная система отопления. Разводка труб отопления горизонтальная, верхняя. В системе используются металлические трубы. Состояние отопительной системы хорошее. В качестве отопительных приборов используются алюминиевые и чугунные радиаторы. Ежегодно проводится осмотр системы теплоснабжения. Неисправности устраняются в кратчайшие сроки.

### Система водоснабжения и водоотведения

В учреждении имеется система холодного водоснабжения. Водоснабжение осуществляется от централизованной водопроводной сети через один ввод (прибором учета оборудован). Водоотведение осуществляется централизованно в общую систему канализации.

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом году.

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Средневзвешенный тариф, руб.
1.	Электроэнергия	кВт.ч.	2,212
2.	Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup>	29,65
3.	Тепловая энергия	Гкал	2261,43

Лимиты потребления каждого энергоресурса на 2026-2028 гг.

№ п/п	Вид энергоресурса	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде	Прогноз потребления		
				2026	2027	2028
1.	Электроэнергия	мВт.ч.	149,52	146,53	143,66	140,79
2.	Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup>	397,52	389,57	381,78	374,14
3	Тепловая энергия	Гкал	364,58	357,29	350,14	348,64

**План**  
**Ежегодных мероприятий по энергосбережению**  
**в КГБОУДПО «ККЦМО»**

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1.	Издание приказа о назначении лица ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Конец года	О.В. Ланденюк
2.	Инструктаж сотрудников по контролю за расходованием электроэнергии, воды, своевременным отключением оборудования, компьютерной техники.	По Плану	О.В. Ланденюк
3.	Своевременное проведение плановой проверки приборов учета, в случае выхода из строя приборов учета своевременно принимать меры по устранению неполадок и не допускать предъявления счетов по установленной мощности.	По плану	О.В. Ланденюк
4.	Своевременная передача данных показаний приборов учета в энергоснабжающую организацию	ежемесячно	О.В. Ланденюк
5.	Проведение сверок по данным журнала учета учреждения и счетам поставщиков	ежеквартально	О.В. Ланденюк
6.	Осуществление своевременной замены и ремонт неисправных кранов, сантехники, технологического оборудования	По мере необходимости	О.В. Ланденюк
7.	Установка приборов и оборудования только необходимой мощности в соответствии с проектной документацией.	постоянно	О.В. Ланденюк
8.	Анализ работы ДК по энергосбережению за календарный год	ежегодно	О.В. Ланденюк

9.	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории ДК.	постоянно	О.В. Ланденок
----	---	-----------	---------------

### Раздел 3. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 № 591 учреждению до 2023 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

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

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы				
			2026 г.	2027 г.	2028 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Снижение потребления электроэнергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%			до 2	до 2	до 2
2	Снижение потребления воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%			до 2	до 2	до 2
3	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%			100	100	100
4	Оснащенность приборами учета воды	%			100	100	100
5	Оснащенность приборами учета тепла	%			100	100	100
6	Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности	Да/нет			да	да	да

**Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**4.1. Основные направления энергосбережения и повышения энергоэффективности**

Основными видами потребляемых ТЭР в учреждении являются электрическая энергия, теплоснабжение и холодное водоснабжение. В связи с этим наиболее целесообразными направлениями работы видятся следующие:

- мероприятия по увеличению эффективности потребления тепловой энергии: утепление помещений,
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: использование энергосберегающих ламп, в т.ч. светодиодных
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления холодного водоснабжения.

**4.2. Мероприятия по каждому виду потребляемых энергоресурсов**

**1. Обязательные и организационные мероприятия**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2026г.				2027г.				2028г.			
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия ТЭР	
		источник	объем	В натуральном выражении	стоимость	источник	объем	В натуральном выражении	стоимость	источник	объем	В натуральном выражении	стоимость
		кол-во	ед.изм	млн	кол-во	ед.изм	млн	руб	кол-во	ед.изм	млн	руб	
1	Обучение ответственных лиц по электробезопасности	СС	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению	СС	2	-	-	-	-	-	СС	2	-	-	-
6	Утепление входных дверей, окон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт:

Собственные средства

Общий объем финансирования Программы составляет 1082,0 тыс. руб.

**Объем финансирования мероприятий Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организации**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Исполнители	Срок выполнения	Срок окупаемости, лет	
			всего	в том числе по годам							
				2026	2027	2028					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13
<b>1. Организационные мероприятия</b>											
1	Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР	-	-	-	-	-	-	-	Гл. бухгалтер	В течении года	-
2	Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	Зав. общезигитя	В течении года	-
3	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению	Собственные средства	6,0	-	2,0	2,0	2,0	2,0	Зав. общезигитя	В течении года	Менее 1 года
4	Обучение ответственного по электробезопасности	Собственные средства	2,0	-	1,0	-	1,0	1,0	директор	В течении года	-
5	Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в		-	-	-	-	-	-	Зав. общезигитя	В течении года, перед началом и по	-

целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период																		завершении ОЗП
6	Контроль техническим состоянием водопроводной и канализационной систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Зав. общежития	ежеквартально	-		
7	Контроль соблюдением светового теплого режима. Оптимизация режима работы источников освещения, электрооборудования.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Зав. общежития	В течении года	-			
8	Рациональное использование холодной воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Зав. общежития	В течении года	-			

## 2. Технические и технологические мероприятия

1	Замена смесителей	Собственные средства	21.0	5,5	10.0	5.5							Зав. общежития	По мере надобности	1 год
2	Ремонт системы отопления	Собственные средства											директор	2-3 квартал года	5-10лет

3	Замена светильников на светодиодные	Краевой бюджет, собственные средства	180.0	-	100.0	50.0	30.0		директор	В течении года	Менее 1 года
4	Проверка и (или) замена счетчиков по учету воды	Собственные средства	-	-	-	-	-		Зав. общежития	Согласно сроков поверки	Менее 1 года
5	Проверка и (или) замена счетчиков электроэнергии	Собственные средства	-	-	-	-	-		Зам. директора	Согласно сроков поверки прибора	Менее 1 года
6	Замена арматуры для сливных бочков в санузлах	Собственные средства	12.0		5.0	5,0	2.0		Зав. общежития	2-й квартал	8-10 лет
7	Реконструкция узла учёта ГВС.(общежитие)	Собственные средства		-		-	-		директор	2-3 квартал года	2года
<b>Итого:</b>			<b>221,00</b>		<b>103.5</b>	<b>67.0</b>	<b>40.5</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

### Описание планируемых мероприятий

7.1 Описание выбранных из Реестра энергосберегающих мероприятий.

1. «Замена ламп накаливания и люминесцентных ламп» Использование ламп накаливания и люминесцентных ламп для освещения помещений приводит к значительному перерасходу электрической энергии, поскольку светодиодные светильники и лампы, генерирующие аналогичный по мощности световой поток, потребляют в 4-9 раз меньше электроэнергии. Срок службы светодиодных светильников и ламп в 2-3 раза больше, чем у ламп накаливания и люминесцентных ламп. Поскольку устанавливаются компактные светодиодные лампы в те же доколи, что и лампы накаливание, переоборудование системы освещения – процесс нетрудоемкий.
2. Необходимо провести полную замену окон и 50% системы отопления учебного корпуса.

3. «Замена смесителей». «Замена арматуры в смывных бачках санузлов» Замена смесителей, арматуры смывных бачков и старых труб водопровода позволяет сэкономить до 50% холодной воды и является очень эффективным энергосберегающим мероприятием. Экономический эффект достигается благодаря значительному сокращению времени протекания воды.

4. Реконструкция узла учета ГВС- экономия горячего водоснабжения

### **Система управления реализацией Программы**

Текущее управление реализацией Программы осуществляет директор КГБОУДПО ККЦМО.

### **Планируемые результаты реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

экономия энергоресурсов из средств муниципального бюджета по каждому направлению: потребление электроэнергии, тепла, воды до 3 процентов в год;

обеспечение нормальных климатических условий;

повышение заинтересованности в энергосбережении;

сокращение расходов тепла, электрической энергии;

экономия потребления воды.

### **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:

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

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.

#### **Заключение**

Программа энергосбережения в КГБООУДПО ККЦМО обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития - минимальные затраты на ТЭР.

Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;
- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования 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

Приложения  
к программе  
КГБОУДПО ККЦМО  
по энергосбережению и  
повышению энергетической эффективности

Формы ежегодной отчетности в Министерство  
энергетики РФ в соответствии с Приказом  
Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398

**Отчет о достижении значений целевых показателей программы  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
на 1 января 20\_\_ г.**

Дата

Коды

Наименование организации : КГБОУДПО ККЦМО

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электроэнергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году)				
2	Снижение потребления воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)				
3	Снижение потребления моторного топлива в сопоставимых условиях (к предыдущему году)				
4	Оснащенность приборами учета электроэнергии				
5	Оснащенность приборами учета воды				
6	Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности				

Руководитель

(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности на 1 января 20\_\_ г.**

Дата

Коды

Наименование организации **КГБОУ ДПО «ККЦМО»**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		источник 3	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
			план	факт	откло- нение	количество			Единицы измерения.	план	факт	откло- нение
						план	факт	откло- нение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
	Итого по мероприятию	X							X			
1												
2												
	Итого по мероприятию	X							X			
	Всего по мероприятиям											

**СПРАВОЧНО:**

Всего с начала года  
реализации программы

			X	X	X	X			
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель

(уполномоченное лицо)

Директор

(должность)

(подпись)

Грицан А.И.

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

Начальник ХО

(должность)

(подпись)

Кузнецов А.И.

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-  
экономической службы

(уполномоченное лицо)

Начальник плано.-эко-

ном. отдел

(должность)

(подпись)

Погорелова М.С.

(расшифровка подписи)

" " \_\_\_\_\_

20\_\_ г.