

Утверждена приказом  
от 05.12.2023 № 158

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия № 2» на 2024 – 2026 годы**

г.Красноярск  
2023г.

## Оглавление

1	Паспорт Программы .....	3
2	Введение.....	5
3	Краткая характеристика организации.....	6
4	Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	6
5	Цели и задачи Программы .....	7
5.1	Цели Программы .....	7
5.2	Задачи Программы .....	8
6	Сроки и этапы реализации Программы .....	8
7	Целевые показатели .....	8
8	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....	8
8.1	Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. ....	9
8.1.1	Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	9
8.1.2	Формирование отчета о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	9
8.1.3	Создание комплекта материалов для проведения инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности .....	9
8.1.4	Инструктаж персонал и посетителей по энергосбережению и повышению энергетической эффективности .....	10
8.1.5	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности .....	10
8.1.6	Введение и контроль графика и режимов работы системы отопления .....	11
8.1.7	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели.....	11
8.1.8	Своевременное включение и выключение светильников.....	12
8.1.9	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня..	12
8.1.10	Запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов	13
8.1.11	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений .....	13
8.2	Повышение эффективности системы теплоснабжения.....	15
9	Ожидаемые результаты .....	16
10	Объем и источники финансирования.....	17
11	Заключение .....	17

## 1 Паспорт Программы

Наименование Программы	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 2».
Основание для разработки Программы	<p>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».</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 Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 (ред. от 23.06.2020) «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».</p>
Разработчик Программы	Краевого государственного автономного учреждения «Краевой центр подготовки кадров строительства, ЖКХ и энергетики».
Исполнитель Программы	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждения «Гимназия № 2».
Цели и задачи	– цель Программы – обеспечение рационального

Программы	использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. основные задачи Программы: – реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; – повышение эффективности системы теплоснабжения.
Сроки и этапы реализации Программы	– сроки реализации Программы: 2024 – 2026гг.; – этапы реализации: I этап – 2024– 2026 гг. II этап – 2026 гг.
Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы	– за период реализации Программы планируется: снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы не менее 15 % по отношению к 2022 г. снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 15% по отношению к 2022г. экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации Программы в стоимостном выражении составит 2000 тыс. рублей (в текущих ценах).
Объемы и источники финансирования (с разбивкой на этапы реализации Программы) <sup>1</sup>	– общий объем финансирования Программы составляет 2000* тыс. рублей.

## 2 Введение

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), и порядком разработки и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства (муниципального образования), утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 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, отчетности о ходе их реализации», и иными актами федерального законодательства, Красноярского края и органов местного самоуправления Красноярского края.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования каждой бюджетной организации. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и холодной воды, при непрерывном росте цен на их поставку, позволяет добиться снижения потребления энергетических ресурсов, в том числе невозобновляемых, и экономии финансовых затрат на их оплату.

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 2» на 2024-2026 годы» (далее – Программа) должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной Программой решений и мероприятий и, соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов и воды при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве энергетических ресурсов и воды, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 2». Повышение энергетической эффективности муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 2» предполагает постоянный характер и не ограничивается отдельными, разрозненными организационными и техническими мероприятиями. Процесс энергосбережения и повышения энергетической эффективности можно

обеспечить только путем разработки Программы и четкого выполнения плана внедрения мероприятий, предусмотренных настоящей Программой.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий по основным направлениям и срокам исполнения в соответствии с поставленными целями и задачами.

### **3 Краткая характеристика организации**

Полное наименование: муниципальное автономное общеобразовательное учреждения «Гимназия № 2».

Сокращенное наименование: МАОУ Гимназия № 2.

- Учебный корпус: 660049, г. Красноярск, ул. Марковского, 36, общая площадь 4915,7 кв. м, отапливаемая – 4880 кв. м.

### **4 Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Потребление тепловой энергии в топливном эквиваленте составило в 2022 г. 133,21 т у.т. Структура энергопотребления организации представлена ниже:

Таблица 1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование энергетического ресурса</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>2022 г.</b>
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	106 345
2.	Тепловая энергия	Гкал	896,401
3.	Холодная вода	тыс.куб.м	3 101
4.	Горячая вода	тыс. куб. м/ Гкал	274,65

Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется организацией самостоятельно за счет средств бюджета города.

Таблица 2

Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Суммарные годовые затраты, расчеты за потребляемые энергетические ресурсы осуществляются с использованием приборов учета
		2022 г.
Электрическая энергия	тыс.руб.	949 580,25
Тепловая энергия	тыс.руб.	1 763 176,77
ГВС	тыс.руб.	143 216,02
ХВС	тыс.руб.	86 937,39
<b>ВСЕГО</b>	тыс.руб.	<b>2 942 910,43</b>

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации, являются:

Отсутствие системы контроля за рациональным расходованием, энергии и воды;

Применение энергоемких технологических процессов.

## **5 Цели и задачи Программы**

### **5.1 Цели Программы**

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, что включает в себя создание организационных, правовых, экономических, научно-технических и технологических условий, обеспечивающих переход муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 2» на энергосберегающий путь развития, повышение экономических показателей, снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счет сокращения платежей за потребление энергетических ресурсов и воды, при одновременном обеспечении комфортных условий пребывания всех работников и учащихся в помещениях муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 2».

## **5.2 Задачи Программы**

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

- 1 Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением в муниципального автономное общеобразовательное учреждения «Гимназия № 2»;
- 2 Повышение эффективности системы теплоснабжения.

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

Программа рассчитана на период 2024 – 2026 гг. Реализация Программы осуществляется в 1 этапа.

На первом этапе (2024 – 2026 гг.) основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

(организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности).

На втором этапе (2024 – 2026 гг.) основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

(Установка индивидуального теплового пункта с погодным регулированием).

## **7 Целевые показатели**

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Приложении № 1.

## **8 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Программа состоит из 2 разделов, отражающих следующие актуальные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации в соответствии с задачами Программы:

1. Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
2. Повышение эффективности системы теплоснабжения.



## **8.1 Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

### **8.1.1 Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**

Ответственное лицо за реализацию энергосберегающих мероприятий назначается внутренним приказом организации и должно быть назначено из числа работников муниципального учреждения

Главные задачи ответственного за энергосбережение:

- реализация энергосберегающих мероприятий, указанных в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- проведение инструктажей с персоналом и посетителями о рациональном и эффективном потреблении топливно-энергетических ресурсов и холодной воды, а также контроль за таким потреблением.

### **8.1.2 Формирование отчета о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Сохранение и передача информации об исполненных энергосберегающих мероприятиях и ее анализ поможет определить целесообразность исполнения таковых мероприятий в аналогичных организациях и зданиях.



*Отчет*

### **8.1.3 Создание комплекта материалов для проведения инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Вследствие нерационального использования топливно-энергетических ресурсов и холодной воды, а также дефицита финансовых средств на их оплату, экономия потребления ресурсов всегда является актуальной задачей.

Для постоянного привлечения внимания персонала и посетителей организации к экономному расходованию ресурсов необходимо регулярное проведение (не реже 1 раза в полгода) инструктажей по теме рационального использования топливно-энергетических ресурсов и холодной воды на личные нужды и нужды организации. Комплект должен быть разработан с учетом специфики работы организации: сфера деятельности, график работы, погодные условия и т.д.



#### **8.1.4 Инструктаж персонал и посетителей по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

В ходе инструктажа ответственный за реализацию энергосберегающих мероприятий обязан в адекватной форме донести до персонала и посетителей организации принципы работы инженерных систем и экономного использования топливно-энергетических ресурсов и холодной воды.



#### **8.1.5 Установка средств наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Около 30% потенциала энергосбережения лежит в бережном отношении к использованию топливно-энергетические ресурсы и холодную воду. Для ежедневного привлечения внимания и напоминания об экономном использовании ресурсов стоит предусмотреть установку следующих информационных плакатов:

- «Уходя, гасите свет»;
- «Моешь руки - не отвлекайся»;

- «Выключайте из розетки неиспользуемые приборы»;
- «Закрывайте за собой дверь»;
- «Окна не открывать» и т.п.



### **8.1.6 Введение и контроль графика и режимов работы системы отопления**

Для системы освещения и отопления необходимо предусмотреть многорежимность работы исходя из потребности поддержания определенных значений температуры и освещенности в том или ином помещении организации. Режимы работы могут меняться в зависимости от времени суток или дня недели:

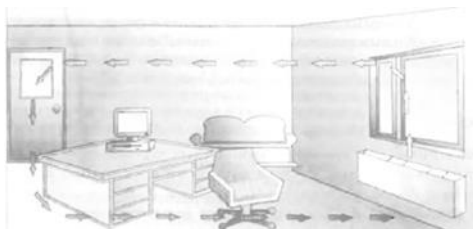
- рабочий день – ночь;
- будни – выходные

и способны сохранить до 10% тепловой энергии.



### **8.1.7 Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели**

В целях восстановления нормальной конвекции в помещении производят демонтаж с отопительных приборов декоративных экранов, нарушающих теплообмен элементов, либо их замену на решетки, имеющие малую площадь и в меньшей степени мешающие движению потоков теплого и холодного воздуха.



### 8.1.8 Своевременное включение и выключение светильников

Назначение ответственного лица за включение, регулирование, отключение и контроль работоспособности светильников. Чтобы не были бесцельно включены электроприборы, система отопления и освещения на режим работы, не соответствующий погодным условиям, времени суток или дню недели, необходимо назначить ответственного лица, который в силу своих обязанностей и полномочий, будет следить за графиком и режимом работы инженерных систем.



### 8.1.9 Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня

Вразрез с общепринятым мнением, только выключения электроприбора недостаточно для его обесточивания. Даже выключенный электроприбор, но с воткнутой в розетку вилкой, стабильно потребляет электрическую энергию. Если принять, что воткнутый в розетку электроприбор работает 8 часов и не работает 16 часов, то данные по расходу электрической энергии в выключенном состоянии можно свести в таблицу ниже:

Таблица 3

Электроприбор	Потребление электрической энергии за час, Вт*ч	Потребление электрической энергии за год, кВт*ч
Электрический чайник	4-6	27-40
Микроволновая печь	6	40
Телевизор ЖК	11-16	74-108

Телевизор LED	1-2	7-13
Выключенный компьютер	1-3	7-20
Монитор ЖК	1	7
Зарядка выключенного ноутбука	15	10-1
Зарядка включенного ноутбука	20-30	135-203
Зарядка телефона	2-3	13-20

### 8.1.10 Запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов

Для экономии топливно-энергетических ресурсов, а также пожарной безопасности необходимо запретить пользоваться личными кухонными электроприборами (чайник, кипятильник, электроплитка) вне комнаты для принятия пищи. Снижению потребления электроэнергии может способствовать также отказ от зарядки аккумулятора мобильного телефона или ноутбука, используемых для нерабочих целей.

### 8.1.11 Регулярная очистка светильников от пыли и отложений

Нерегулярная очистка светильников уменьшает срок их службы и повышает на 15% потребление лампами электрической энергии в результате ее траты на нагревание пыли.

Таблица 4

№ п.п.	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)				Ожидаемый результат
			в том числе			всего	
			2024г.	2025г.	2026г.		
1	2	6	7	8	9	10	11
1.	Обучение ответственного за реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	Всего	0	0	0	0	Экономия до 6%
		ФБ					
		БС РФ					
		МБ	0	0	0	0	
		СС					
		ИИ					
2.	Формирование отчета о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Всего	0	0	0	0	
		ФБ					
		БС РФ					
		МБ	0	0	0	0	
		СС					
		ИИ					

1	2	6	7	8	9	10	11
3.	Создание комплекта материалов для проведения инструктажа и наглядной агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Всего	0	0	0	0	
		ФБ					
		БС РФ					
		МБ	0	0	0	0	
		СС					
		ИИ					
4.	Инструктаж персонал и посетителей по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Всего	0	0	0	0	
		ФБ					
		БС РФ					
		МБ	0	0	0	0	
		СС					
		ИИ					
5.	Установка средств наглядной Агитации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Всего	0	0	0	0	
		ФБ					
		БС РФ					
		МБ	0	0	0	0	
		СС					
		ИИ					
6.	Введение и контроль графика и режимов работы системы отопления	Всего	0	0	0	0	
		ФБ					
		БС РФ					
		МБ	0	0	0	0	
		СС					
		ИИ					
7.	Освобождение приборов отопления от декоративных ограждений, штор, близко стоящей мебели	Всего	0	0	0	0	
		ФБ					
		БС РФ					
		МБ	0	0	0	0	
		СС					
		ИИ					
8.	Своевременное включение и выключение светильников	Всего					
		ФБ					
		БС РФ					
		МБ	0	0	0	0	
		СС					
		ИИ					
9.	Отключение электроприборов от розетки в конце рабочего дня	Всего					
		ФБ					
		БС РФ					
		МБ	0	0	0	0	

1	2	6	7	8	9	10	11
		СС					
		ИИ					
10.	Запрет на использование и подзарядку личных бытовых приборов	Всего	0	0	0	0	
		ФБ					
		БС РФ					
		МБ	0	0	0	0	
		СС					
		ИИ					
11.	Регулярная очистка светильников от пыли и отложений	Всего	0	0	0	0	
		ФБ					
		БС РФ					
		МБ	0	0	0	0	
		СС					
		ИИ					
<b>Всего</b>						0	Экономия до 6%
<b>ФБ</b>							
<b>БС РФ</b>							
<b>МБ</b>						0	
<b>СС</b>							
<b>ИИ</b>							

\* ФБ - федеральный бюджет, БС РФ – бюджет субъекта Российской Федерации, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники

## 8.2 Повышение эффективности системы теплоснабжения.

В организации используется тепловая энергия, поступающая из системы централизованного теплоснабжения .

Мероприятия 2 раздела охватывают, в частности:

Таблица 5

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Количество	Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)				Ожидаемый результат	
					в том числе			всего		
					2024 г	2025 г	2026 г			
<b>Повышение эффективности системы теплоснабжения</b>										
1.	Установка индивидуального теплового пункта с погодным регулированием	шт.	2		Всего	0	0	2000*	2000*	Экономия до 15%
					ФБ					
					БС РФ					
					МБ	0		1300*	1300*	
					СС					
					ИИ	0	0	700*	700*	

<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>		67,23	134,46	135	336,68	
<i>Эффект в стоимостном выражении, тыс. руб.</i>		130	260,45	261	651,45	
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ</b>	<b>Всего</b>				2000*	Экономи я до 15%
	<b>ФБ</b>					
	<b>БС РФ</b>					
	<b>МБ</b>	0		1300 *	1300*	
	<b>СС</b>					
	<b>ИИ</b>	0	0	700*	700*	

\* ФБ - федеральный бюджет, БС РФ – бюджет субъекта Российской Федерации, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники.

## 9 Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечения надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации.
- снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы не менее 15 % по отношению к 2022 г. в сопоставимых условиях.
- снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 6% по отношению к 2022 г.;
- стимулирование энергосберегающего поведения работников организации.

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.

Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 2 000 тыс. рублей (в текущих ценах). Суммарная экономия энергетических ресурсов в сопоставимых условиях за период реализации Программы составит –тепловой и электрической энергии – 159,2 т у.т., воды – 186,06 куб. м. Средний срок окупаемости мероприятий Программы составляет 7 лет.

План-график достижения ожидаемых результатов реализации программы представлен ниже:

Таблица 6



№ п/п	Ожидаемый результат	2024 г.	2025	2026 г.
1.	Снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы по отношению к 2022 г., тыс. руб.	1498,7	1500,1	749,35
2.	Снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов по отношению к 2022г.: электрической энергии, кВтч/чел тепловой энергии, Гкал/кв. м воды, куб. м/чел	82,53 кВт/чел 0,15 Гкал/кв.м 2,3 куб.м/чел	81,53 кВт/чел 0,15 Гкал/кв.м 2,2 куб.м/чел	86,53 кВт/чел 0,09 Гкал/кв.м 2,5 куб.м/чел
3.	Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в стоимостном выражении составит, тыс. руб. (в текущих ценах);	269,7	270	137,46
4.	Суммарная экономия , тепловой и электрической энергии в сопоставимых условиях, т у.т.	56,62	56	46,63
5.	Суммарная экономия воды в сопоставимых условиях, тыс. куб. м	3,1	3	2,9

## 10 Объем и источники финансирования

В 2024 – 2026 гг. общий объем финансирования Программы за счет всех источников финансирования составит 2000 тыс. руб., в том числе:

Таблица 7

Источники финансирования*	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)			
	В том числе			всего
	2024г.	2025г.	2026	
Всего				2000*
ФБ				
БС РФ				
МБ			1300*	1300*
СС				
ИИ			700*	700*

\* ФБ - федеральный бюджет, БС РФ – бюджет субъекта Российской Федерации, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники.

Согласно требованиям к формам программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе ее реализации, утвержденных приказом от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России, отчетность формируется по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, Отчет о реализации программы состоит из пояснительной записки, а также прилагаемых к ней сведений о мониторинге реализации программы за отчетный период по форме согласно приложению № 2 к Требованиям, сведений о достижении целевых показателей программы за отчетный период по форме согласно приложению № 3 к Требованиям и сведений о реализации мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности, по форме согласно приложению № 4 к Требованиям.

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 2» на 2024-2026 годы» обеспечивает перевод на энергоэффективный и бездотационный путь развития в бюджетной сфере - минимальные затраты на потребление энергетических ресурсов и воды.



Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, тунт/л							

Приложение № 2  
к требованиям к форме программы  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
для организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности,  
и отчетности о ходе ее реализации

Руководитель организации

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА  
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
(наименование организации)  
за 20\_\_ г.

Наименование программы					
Почтовый адрес					
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)					
Даты начала и окончания действия программы					
Период		Затраты, млн. руб. без НДС	Доля затрат в инвестиционно	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)	
				При осуществлении регулируемого	При осуществлении прочей

				й программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережен ия и повышения энергетической эффективности	вида деятельности				деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды			
		всего	в т. ч. капитальные		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы	
					т у. т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
за отчетный год	план											
	факт											
	отклонение											
нарастающим итогом	план											
	факт											
	отклонение											

Приложение № 3  
к требованиям к форме программы  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
для организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности,  
и отчетности о ходе ее реализации

**ОТЧЕТ  
О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕВЫХ И ПРОЧИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели и по отрасли	Лучшие мировые показатели и по отрасли	(базовый год) <*>	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						_ г.	_ г.	_ г.	_ г.	_ г.	_ г.	_ г.	_ г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Целевые показатели												
1.1													
2	Прочие показатели												

<\*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Приложение № 4  
к требованиям к форме программы  
в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
для организаций, осуществляющих  
регулируемые виды деятельности,  
и отчетности о ходе ее реализации

**ОТЧЕТ  
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЮ  
КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

N п/ п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения					Численные значения экономии												Затраты (план), млн. руб. (без НДС)				
		Размерность	план		факт		план						факт						план		факт		
			Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы реализации программы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	
							численно е значение экономии и в указанной размерности	числен ное значен ие и в эконом ии, т у. т. млн. руб.	числен ное значен ие и в эконом ии, т у. т. млн. руб.	численно е значение экономии и в указанной размерности	числен ное значен ие и в эконом ии, т у. т. млн. руб.	числен ное значен ие и в эконом ии, т у. т. млн. руб.	численно е значение экономии и в указанной размерности	числен ное значен ие и в эконом ии, т у. т. млн. руб.	числен ное значен ие и в эконом ии, т у. т. млн. руб.	численно е значение экономии и в указанной размерности	числен ное значен ие и в эконом ии, т у. т. млн. руб.	числен ное значен ие и в эконом ии, т у. т. млн. руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	