

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа №2» города Велижа Смоленской области  
(МБОУ «Средняя школа №2» города Велижа)**

**П Р И К А З**

от 19 октября 2023 года

№ 271 - О

**Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности МБОУ «Средняя школа №2» города Велижа на 2024-2026 годы**

На основании части 1 статьи 25 Федерального закона от 23.11.2009 г. 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом МБОУ «Средняя школа №2» города Велижа

**приказываю:**

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа №2» города Велижа Смоленской области на 2024-2026 гг. согласно приложению.
2. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте МБОУ «Средняя школа №2» города Велижа.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по АХЧ Гороховца Виктора Валентиновича.

Директор школы

Т.И. Кириллова

С приказом ознакомлен:

В.В. Гороховец

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ «Средняя школа №2»  
города Велижа  
Т.И. Кириллова  
«19» октября 2023 года

**ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя  
школа №2» города Велижа Смоленской области  
(наименование организации)  
на 2024-2026 годы

г.Велиж, 2023

**Паспорт  
Программы энергосбережения и повышение энергетической эффективности  
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя  
школа №2» города Велижа Смоленской области  
на 2024-2026 годы**

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №2» города Велижа Смоленской области
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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" (с последующими изменениями);</li><li>- Распоряжение Правительства от 13.11.2009 года №1715-р "Об энергетической стратегии России на период до 2030 г.";</li><li>- приказ Минобрнауки от 18.04.2012 года №309 "Об организации работы в Министерстве образования и науки Российской Федерации по реализации 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";</li><li>- Приказ Минэкономразвития России от 09.03.2023 №158 «О внесении изменений в методические рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых им дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020г. №425».;</li><li>- Иные нормативные акты федерального, регионального законодательства, а также органов местного самоуправления.</li></ul>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Сотрудники Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа №2» города Велижа Смоленской области Общее руководство программой осуществляет директор Кириллова Татьяна Ивановна
Почтовый адрес	216290 Смоленская область, г. Велиж, ул. Недоговорова, д.15
Цели программы	<ul style="list-style-type: none"><li>- Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном учреждении</li><li>- (ТЭР), холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР.</li><li>- Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР.</li></ul>

Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату
Целевые показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</li> <li>• Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</li> <li>• Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека)</li> <li>• Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</li> <li>• Оснащенность приборами учета электроэнергии</li> <li>• Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения</li> <li>• Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального учреждения (%)</li> </ul>
Сроки реализации программы	Сроки реализации программы: 2024г.-2026г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	- Муниципальный бюджет В разрезе по годам: 2024 год - 37,0 тыс. руб 2025 год - 22,0 тыс. руб 2026 год - 22,0 тыс. руб
Планируемые результаты реализации программы	Энергетическая эффективность составит: - электрической энергии в размере не менее 0,78 тыс. кВт*ч; - Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов

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

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Целевые показатели отражающие долю используемых приборов учета				
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии	%	100	100	100
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100
1.3	Доля объема холодной воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100
2	Целевые показатели, характеризующие удельный расход				
2.1	Удельный расход электрической энергии на 1 кв.м общей площади	кВт.ч/кв.м.	5,8	5,8	5,8
2.2	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м общей площади	Гкал/кв.м.	0,12	0,12	0,12
2.3	Удельный расход холодной воды на одного человека	куб.м./чел.	0,45	0,45	0,45

Приложение № 3  
к требованиям к форме программы в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности организаций  
с участием государства и муниципального образования и  
отчетности о ходе ее реализации,  
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

## ПЕРЕЧЕНЬ

### МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г.					2025 г.					2026 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимост ном выражени и			в натуральном выражении		в стоимо стном выраж ении			в натуральном выражении		в стоим остно м выраж ении
		источ ник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	тыс. руб.	исто чник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	тыс. руб	источ ник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	тыс. руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1. Организационные мероприятия</b>																
1.1	Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
1.2	Повышение технических знаний в вопросах энергосбережения отдельных категорий сотрудников	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
Итого по мероприятиям				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Технические и технологические мероприятия</b>																

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г.					2025 г.					2026 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении			в натуральном выражении		в стоимостном выражении			в натуральном выражении		в стоимостном выражении
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1. Электрическая энергия																
2.1.1	Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
2.1.2	Замена светильников	МБ	30,0	0,	тыс. кВт*ч		МБ	15,0	-	-	-	МБ	15,0	-	-	-
2.1.3	Обучение ответственных за электрохозяйство	МБ	3,0				МБ	3,0				МБ	3,0			
2.2. Холодная вода																
2.2.1	Своевременно устранение утечек и замена сантехнического оборудования	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат			
2.3. Тепловая энергия																
2.3.1	Опрессовка и промывка системы отопления		Без затрат					Без затрат					Без затрат			
2.3.2	Обучение ответственных за эксплуатацию тепловых энергоустановок	МБ	4,0				МБ	4,0				МБ	4,0			

Итого по мероприятиям	37,0					22,0					22,0			
Всего по мероприятиям	37,0					22,0					22,0			



## ОТЧЕТ

### О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

Дата 

КОДЫ

**Наименование организации:** Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа №2»  
города Велижа Смоленской области

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

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		источник	объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб		
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение		план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>СПРАВОЧНО:</b>												
Всего с начала года реализации программы												

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Исполнитель

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования музыкальной школы, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственном росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования МБОУ «Средняя школа №2» города Велижа показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой электрической энергии и воды. Соответственно это приводит: к росту бюджетного финансирования на учреждение. Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений.

## Общие сведения об учреждении

Вид собственности	Муниципальное
Полное наименование учреждения	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №2» города Велижа Смоленской области
Общая площадь	5245,67
Количество этажей	3
Год ввода в эксплуатацию	1977
Приборы учета энергоресурсов	Электроэнергия Тип счетчика: 1. ЦЭ6803В» - 2 штуки 2. Меркурий 230 ART-03CN 3. Меркурий 230AR-02С Счётчик холодной воды – нет. Счетчик тепловой энергии - нет
Юридический адрес учреждения	216290 Смоленская область, г. Велиж, ул. Недоговорова, д.15
Почтовый адрес учреждения	216290 Смоленская область, г. Велиж, ул. Недоговорова, д.15
Тел./факс	(848132) 4-21-80
E-mail	veligshool2@yandex.ru
Директор	Кириллова Татьяна Ивановна

## Раздел 1.

### 1. Цель Программы

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств.

### 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 электроэнергии и управления энергосбережением;
- проведение энергетического обследования;
- снижение затрат к 2026 году;
- организация проведения энергосберегающих мероприятий.

### *3. Основные принципы Программы*

Приоритетными техническими направлениями энергосбережения являются:

1. Создание системы контроля и управления распределением тепловой энергии;
2. Замена ламп освещения на светодиодные, экономия электричества.
3. Установка счетчиков тепловой энергии. Модернизация систем инженерных коммуникаций, недопущение протечек.
4. Установка счетчика потребления холодной воды.
5. Установка счетчика потребления тепловой энергии
6. Систематический замер сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий. Минимизация потерь электроэнергии при транспортировке.

### *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.

Учреждения определяет стратегию энергосбережения. Директор учреждения обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
- организация энергетического обследования учреждения.

### *5. Финансовые механизмы реализации Программы*

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

- муниципального бюджета.

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

Программа рассчитана на период 2024-2026 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии в целом по школе к концу 2026 года.

## **2.1 Краткая характеристика Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа №2» города Велижа Смоленской области (МБОУ «Средняя школа №2» города Велижа)**

### **Общие сведения об учреждении:**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №2» города Велижа Смоленской области, расположено по адресу: 216 290 Смоленская область, г. Велиж, ул. Недоговорова д.15

Адрес электронной почты: [veligshool2@yandex.ru](mailto:veligshool2@yandex.ru)

ИНН 6701004149; КПП 670101001

Сфера деятельности учреждения – предоставление среднего общего образования.

Деятельностью является реализация конституционного права граждан РФ на получение общедоступного и бесплатного образования в интересах человека, семьи, общества и государства; создание благоприятных условий для разностороннего развития личности, а также оказание услуг (выполнение работ) в соответствии с действующим законодательством.

Основными целями деятельности Учреждения является:

- удовлетворение основных потребностей граждан, общества, государства;
- создание условий для их творческого и эстетического воспитания;
- приобретение ими знаний, умений и навыков в рамках общего образования;
- развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству;
- профессиональная ориентация детей.

Учреждение функционирует с 1977 года, в настоящее время его посещает 326 обучающихся.

Ежегодное количество сотрудников - 49 человек.

Работа учреждения осуществляется в одно и трехэтажном зданиях, связанных между собой переходами. Общая площадь зданий – 5245,67 м.кв., отапливаемая площадь - 5245,67 м.кв.

Теплоснабжающая организация регулирует подачу тепловой энергии в зависимости от наружной температуры воздуха, для поддержания оптимальной температуры в классах.

В рамках выполнения Программы энергосбережения Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №2» города Велижа Смоленской области выполняет следующие мероприятия:

- ведется учет потребления электроэнергии, тепловой энергии, водопотребления;
- осуществляется контроль за использованием электрической энергии, тепловой энергии, воды.

В плановый период до 2026 года планируется:

1. Капитальный ремонт крыши;
2. Замена окон;
3. Ремонт полов 1, 2,3 – этажей;
4. Замена наружных и внутренних дверей;
5. Ежегодная промывка и опрессовка системы отопления;
6. Замена светильников на светодиодные лампы;
7. Ремонт системы отопления (спортивный зал, актовый зал, галерея - переход).

## 2.2 Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2022 году (базовом году программы)

№ п/п	Наименование ТЭР	Ед измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, тыс. руб.
1	Электрическая энергия	кВт	30453	30,453
2	Тепловая энергия	Гкал	622,4	3238,258
3	ХВС	м3	177	10,2838
	Итого			3278,9948

№ п/п	Наименование ТЭР	В денежном выражении, тыс. руб.		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	Электрическая энергия	30453	30453	30453
2	Тепловая энергия	3238,258	3238,258	3238,258
3	ХВС	10,2838	10,2838	10,2838
	Итого	3278,9948	3278,9948	3278,9948

## 2.3 Характеристика энергетического хозяйства

### *Система электроснабжения*

Количество вводов системы электроснабжения – 4.

Поставщик энергоресурса – Акционерное общество «АтомЭнергоСбыт»;

Объем потребления энергоресурса за 2022 год – 30 453 кВт

*Характеристика системы освещения:* Общее количество осветительных приборов - 4 6 4 . В светильниках используются светодиодные лампы мощностью: от 18 до 30 Вт.

### *Система теплоснабжения*

Теплоснабжение учреждения осуществляется: ООО «Тепло людям. Велиж».

Приборов коммерческого учета - нет.

Состояние теплоснабжающей системы - удовлетворительное. Ежегодно проводится осмотр теплоузла, системы теплоснабжения и опрессовка, промывка отопления. Неисправности устраняются сразу по мере их возникновения.

### *Система холодного водоснабжения и водоотведения:*

В учреждении имеется система холодного водоснабжения. Водоснабжение осуществляется централизованно по Договору с Муниципальным унитарным предприятием «Коммунресурс».

Количество вводов - 1 (приборов учета - нет).

Водоотведение: откачка и вывоз жидких нечистот, согласно заявкам (из септика).

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом 2022 году.

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Средневзвешенный тариф
1	Электроэнергия	Руб	9,95
2	Теплоснабжение	Руб	5202,9
3	Холодное водоснабжение	Руб	58,1

Прогноз объемов потребления каждого энергоресурса на 2024-2026г.г.

№ п/п	Вид энергоресурса	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде	Прогноз потребления		
				2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Электроэнергия	кВт.	30453	30453	30453	30453
2	Теплоснабжение	Гкал.	622,4	622,4	622,4	622,4
3	Холодное водоснабжение	М <sup>3</sup>	177	177	177	177

**План ежегодных мероприятий по энергосбережению**



№	мероприятия	исполнители	сроки
1. Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и энергоэффективности			
1.1.	Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности	директор	постоянно
1.2.	Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности	директор	до 01.09. 2023 г.
1.3.	Издание распорядительных документов по МБОУ «Средняя школа №2» города Велижа	директор	постоянно
1.4.	Разработка программы энергосбережения и энергетической эффективности	директор	до октября 2023 г.
1.5.	Планирование включения вопросов, отражающих энергосбережения и энергоэффективности, на совещания различного уровня	директор	в течение года
2. Реализация общих мероприятий энергосбережения			
2.1.	Оформление энергетических паспортов	директор	срок действия программы
2.2.	Проведение энергетических исследований	директор	срок действия программы
2.3.	Контроль за своевременной поверкой приборов учета	директор	срок действия программы
3. Реализация проектов по энергосбережению			
3.1.	Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей	директор	срок действия программы
3.2.	Замена ламп накаливания на светодиодные лампы: актовый зал, классы и технические помещения	директор	срок действия программы
4. Реализация проектов по сбережению тепла			
4.1.	Опрессовка систем отопления здания	ООО «Тепло людям. Велиж»	Ежегодно июль-август месяц
4.2.	Ремонт систем ХВС		по мере необходимости

4.3.	Замена ламп на светодиодные		2023
------	-----------------------------	--	------

### 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 г. № 591 муниципальному учреждению до 2026 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение целевых показателей		
			2024	2025	2026
1	Снижение потребления ЭЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0
2	Снижение потребления ТЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0
3	Снижение потребления холодной воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	0	0	0
4	Оснащенность приборами учета ЭЭ	%	100	100	100
6	Оснащенность приборами учета воды	%	100	100	100

### 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, холодное водоснабжение. В связи с этим наиболее целесообразными направлениями работы видится следующее:

- мероприятия по увеличению эффективности потребления тепловой энергии: промывка отопительной системы.
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: использование светодиодных ламп.
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления холодного водоснабжения, своевременная замена кранов.

### Раздел 5. Заключение

Программа энергосбережения в МБОУ «Средняя школа №2» города Велижа 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.

Директор школы \_\_\_\_\_

Т.И. Кириллова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.