

муниципальное общеобразовательное учреждение

Кришинская средняя школа

433303 Ульяновская область, город Новоульяновск, село Криуши, улица Полевая, дом 5,
тел/факс 8(84255)78175, E-mail: kriushi.soch@yandex.ru

ПРИКАЗ

20 ноября 2023 года

№112

экз.: 2

Об утверждении Программы энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
МОУ Кришинская СШ

На основании части 1 статьи 25 Федерального закона от 23.11.2009г. 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с целью эффективного и рационального использования энергетических ресурсов для снижения расходов бюджетных средств,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить программу энергосбережения и повышение энергетической эффективности МОУ Кришинская СШ на 2024-2026 годы.
2. Опубликовать Владимировой Е.В., заместителю директора по информатизации, настоящий приказ на официальном сайте МОУ Кришинская СШ.
3. Приказ вступает в силу после дня его подписания.
4. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на Леонтьеву О.Е., заместителя директора по АХЧ.

Директор школы
С приказом ознакомлены



Н.В. Тучкина

О.Е. Леонтьева

Е.В. Владимирова

УТВЕРЖДЕНО
Директор МОУ Криушинская СШ
Н.В.Тучкина
2023 года



**ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Муниципального общеобразовательного учреждения
Криушинская средняя школа
(наименование организации)
на 2024-2026 годы

Паспорт
Программы энергосбережения и повышение энергетической
эффективности
Муниципального общеобразовательного учреждения
Криушинская средняя школа
на 2024-2026 годы

Полное наименование организации	<u>Муниципальное общеобразовательное учреждение</u> <u>Криушинская средняя школа</u>
Основание для разработки программы	<p>Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;</p> <p>Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>Приказ Министерства энергетики РФ 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, и отчётности о ходе их реализации»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объёма потребляемой ими воды»;</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объёма потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объёма потребляемой ими воды».</p> <p>Распоряжение Правительства от 13.11.2009 года №1715-р "Об энергетической стратегии России на период до 2030 г."</p>

Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	муниципальное общеобразовательное учреждение Криушинская средняя школа Директор Тучкина Наталья Викторовна Заместитель директора по АХЧ Леонтьева Ольга Евгеньевна
Почтовый адрес	433303 Ульяновская область. Город Новоульяновск, село Криуши, ул. Полевая д.5
Цели программы	- Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном учреждении - ТЭР, холодной воды, снижение расхода бюджетных средств на ТЭР. - Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР.
Задачи программы	- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - повышение эффективности системы теплоснабжения; - повышение эффективности системы электроснабжения; - повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения; - внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов в учреждении; - обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату
Целевые показатели программы	- Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) -Оснащенность приборами учета электроэнергии -Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения -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 (%)
Сроки реализации программы	Сроки реализации программы: 2024г.-2026г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	- Муниципальный бюджет В разрезе по годам: 2024 год - 35 тыс. руб 2025 год - 75 тыс. руб 2026 год - 85 тыс. руб
Планируемые результаты реализации программы	Энергетическая эффективность составит: - электрической энергии в размере не менее 1 ,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.	22,99	21,85	20,76
2.2	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м общей площади	Гкал/кв.м.	0,17	0,16	0,15
2.3	Удельный расход холодной воды на одного человека	куб.м./чел.	2,36	2,24	2,13

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
1. Организационные мероприятия																
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				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Технические и технологические мероприятия																

№ 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	тыс. руб.			в натуральном выражении	в стоимостном выражении	тыс. руб.			в натуральном выражении	в стоимостном выражении	тыс. руб.
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	0,3	тыс. кВт*ч	2,4	МБ	30,0	0,3	тыс.кВт*ч	2,4	МБ	30,0	0,3	тыс. кВт*ч	2,4
2.1.3	Замена технологического оборудования столовой на энергосберегающее											МБ	50	0,9	тыс. кВт*ч	7,2
2.2. Холодная вода																
2.2.1	Своевременно устранение утечек и замена сантехнического оборудования	МБ	5,0	2	М³	0,06	МБ	5,0	2	М³	0,06	МБ	5,0	2	М³	0,06
2.3. Тепловая энергия																
2.3.1	Опрессовка и промывка системы отопления	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
2.3.2.	Замена дверей запасного выхода						МБ	40,0	1	Гкал	3,1					
Итого по мероприятиям			35,0					75,0					85,0			
Всего по мероприятиям			35,0					75,0					85,0			

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

на 1 января 2025 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение Криушинская средняя школа

№ 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
СПРАВОЧНО:												
Всего с начала года реализации программы												

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Исполнитель

(должность)

(расшифровка подписи)

« ___ » _____ 20__ г.

1. Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования 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 МОУ Криушинская СШ 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	Муниципальное общеобразовательное учреждение Криушинская средняя школа
Общая площадь	5308,6
Количество этажей	3
Год ввода в эксплуатацию	1992
Приборы учета энергоресурсов	Эл.энергия : МАЯК 301АРТ,15 1Т2ИП02Б зав. № 14009808 ; Холодная вода: счетчик крыльчатый СВК - М50ГИ зав. № 3200000428 Тепловая энергия: Узел учета тепловой энергии в составе: ТВ7 зав.№ 20102820 Питерфлоу РС-80 зав.№ 228079 Питерфлоу РС-80 зав.№ 228093 Питерфлоу РС-80 зав.№ 227511 КТС – Б зав.№ 2023862 г/х ДДМ-03Т-600ДИ зав.№ 705027 ДДМ-03Т-600ДИ зав.№ 705014 Питерфлоу РС-50 зав.№ 227133 Питерфлоу РС-80 зав.№ 227470 КТС-Б зав.№ 2024565 ВСКМ 90-25 зав.№141300412
Юридический адрес учреждения	433303, Ульяновская обл., г. Новоульяновск, с. Криуши, ул. Полевая, д.5
Почтовый адрес учреждения	433303, Ульяновская обл., г. Новоульяновск, с. Криуши, ул. Полевая, д.5
Тел./факс	8(84255)78175
E-mail	kriushi.soch@yandex.ru
Директор	Тучкина Наталья Викторовна

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 энергосберегающие, экономия электричества.
 3. Установка счетчиков тепловой энергии. Модернизация систем инженерных коммуникаций, недопущение протечек.
 4. 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.

Учреждение 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:

- бюджета МО «Город Новоульяновск».

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.

Раздел 2.

2.1 Краткая характеристика МОУ Криушинская СШ:

муниципальное общеобразовательное учреждение Криушинская средняя школа (МОУ Криушинская СШ) оказывает образовательные услуги

Тип образовательного учреждения: общеобразовательное учреждение

Реализуемые образовательные программы: начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование, дополнительное образование.

Целью деятельности является : реализация конституционного права граждан РФ на получение общедоступного и бесплатного общего 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.

Задачи общеобразовательной организации:

Охрана жизни и укрепление физического и психического здоровья обучающихся.

Обеспечение общедоступных образовательных услуг.

Формирование общей культуры личности обучающихся.

Воспитание, социально - педагогическая поддержка становления и развития высококонкретного, ответственного, творческого, инициативного, компетентного гражданина России.

Профессиональная ориентация детей.

Общеобразовательная организация осуществляет следующие функции:

учебно-воспитательную, включающую в себя обучение и воспитание обучающихся (воспитанников);

обеспечение охраны их жизни и здоровья;

удовлетворение потребности обучающихся (воспитанников) в самообразовании и получении дополнительного образования;

организационную, предполагающую организацию образовательного процесса, в том числе разработку учебного плана и расписания занятий;

разработку и утверждение годового календарного учебного графика;

установление системы оценок, формы, порядка и периодичности промежуточной аттестации

обучающихся в соответствии с Уставом общеобразовательной организации; разработку и принятие на основе государственных образовательных стандартов образовательных программ;

разработку и принятие локальных актов;

управленческую, включающую в себя управление школой;

трудовые отношения;

хозяйственно-экономическую, включающую в себя управление закрепленным за Школой имуществом;

осуществление финансово-хозяйственной деятельности;

развитие материально-технической базы в пределах, закрепленных за школой бюджетных средств

Здание школы введено в эксплуатацию в 1992 году. Собственником имущества и учредителем Учреждения является Администрация МО «Город Новоульяновск». Функции и полномочия учредителя Учреждения от имени Администрации МО «Город Новоульяновск» осуществляет МУ Отдел образования администрации МО «Город Новоульяновск»

В плановый период до 2026 года планируется:

- 1 Замена (частичная) сантехнического оборудования;
2. Ежегодная промывка и опрессовка системы отопления;
3. Замена светильников на энергосберегающие.
4. Замена дверей запасного выхода
5. Замена технологического оборудования столовой на энергосберегающее

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	кВтч	119520	960,78864
2	Тепловая энергия	Гкал	865,213	1649,99821
3	ХВС	м3	557,68	9,16107
	Итого			2619,94792

№ п/п	Наименование ТЭР	В денежном выражении, тыс. руб.		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	Электрическая энергия	1308,08	1308,08	1308,08
2	Тепловая энергия	4297,66	4297,66	4297,66
3	ХВС	86,51	86,51	86,51
	Итого	5692,25	5692,25	5692,25

2.3 Характеристика энергетического хозяйства

Система электроснабжения

Количество вводов системы электроснабжения – 1.

Поставщик энергоресурса – АО «Ульяновскэнерго»

Объем потребления энергоресурса за 2022 год 119520 кВтч

Характеристика системы освещения: Общее количество осветительных приборов 891 светильник. Для освещения внутренних помещений используются люминисцентные и светодиодные светильники В светильниках используются светодиодные и люминисцентные лампы мощностью от 18 до 26 Вт; от 36 до 60 Вт ; внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения. Для наружного освещения используются светодиодные прожекторы и лампы ДРЛ. В учреждении эксплуатируются более 2466 электроприемников установленной мощностью 1222,5 кВт.

Система теплоснабжения

Теплоснабжение учреждения осуществляется от котельной, эксплуатируемой ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области». В котельной установлен прибор коммерческого учета тепла. Состояние теплоснабжающей системы – удовлетворительное. Ежегодно проводится осмотр системы теплоснабжения и опрессовка, промывка. Неисправности устраняются своевременно. В рамках подготовки к отопительному сезону проводятся плановые мероприятия.

Система холодного водоснабжения и водоотведения:

В учреждении имеется система холодного водоснабжения. Водоснабжение осуществляется централизованно по Договору с ОГКП «Ульяновский областной водоканал»

Количество вводов - 2 (приборами учета оборудованы). Водоотведение осуществляется централизованно от общей системы.

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом 2022 году.

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Средневзвешенный тариф
1	Электроэнергия	Руб	8,04
2	Теплоснабжение	Руб	1907,04
3	Холодное водоснабжение	Руб	16,43

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	кВтч	119520	118920	118320	117740
2	Теплоснабжение	Гкал.	865,213	865,00	864,00	863,00
3	Холодное водоснабжение	М ³	557,68	557,68	557,68	557,68

План ежегодных мероприятий по энергосбережению

№п/п	Наименование мероприятия	Периодичность	Ответственное лицо
	Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности	постоянно	Директор Зам.директора по АХЧ
	Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности	до 01 января следующего года	Директор
	Издание распорядительных документов по МОУ Криушинская СШ	постоянно	Директор
	Планирование включения вопросов, отражающих энергосбережения и энергоэффективности, на совещания различного уровня	в течение года	директор
	Оформление энергетических паспортов	срок действия программы	Директор
	Проведение энергетических исследований	срок действия программы	Директор
	Контроль за своевременной поверкой приборов учета	срок действия программы	Зам.директора по АХЧ
1.	Контроль за эксплуатацией и исправностью санитарно-технического оборудования	Ежедневно	Зам.директора по АХЧ
2.	Актуализация программы энергосбережения	Январь	Директор школы Зам.директора по АХЧ
3.	Ревизия запорной арматуры	Еженедельно	Зам.директора по АХЧ Рабочий по обслуживанию здания
4.	Ревизия смывных бачков	Ежедневно	Рабочий по обслуживанию здания
5.	Замена прокладок	По необходимости	Рабочий по обслуживанию здания
6.	Ревизия смесителей	Ежедневно	Рабочий по обслуживанию здания
7.	Частичная замена энергосберегающего оборудования	По необходимости	Зам.директора по АХЧ
8.	Своевременное включение и отключение уличного освещения	ежедневно	Зам.директора по АХЧ Дежурный сторож
9.	Контроль рабочих режимов и сроков поверки приборов учета	ежемесячно	Зам.директора по АХЧ
10.	Промывка стояков и трубопроводов системы отопления	Июнь-август	Зам.директора по АХЧ Рабочий по обслуживанию здания
11.	Заделка, уплотнение и утепление	По	Рабочий по обслуживанию

	дверных блоков на входе и обеспечение автоматического закрывания дверей	необходимости	здания
12.	Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ежеквартально	Директор Зам.директора по АХЧ
13.	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению	ежеквартально	Зам.директора по АХЧ
14.	Обучение ответственных специалистов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	По плану	Директор школы
15.	Замена двери запасного выхода	2025 г	Зам.директора по АХЧ
16.	Приобретение технологического оборудования в столовую	2026 г	Директор Зам.директора по АХЧ
17.	Замена трубопроводов и арматуры системы холодного водоснабжения	По необходимости	Зам.директора по АХЧ Рабочий по обслуживанию здания

Раздел 3. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и овышения 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 государственному учреждению до 2026 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

1.

№ 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 энергосберегающих ламп.
- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления холодного водоснабжения, своевременная замена кранов.

5. Заключение

Программа энергосбережения в МОУ Криушинская СШ 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.

Руководитель
(уполномоченное лицо) _директор_
(должность)

Н.В.Тучкина
(расшифровка)

Исполнитель зам.директора по АХЧ
(должность)

О.Е.Леонтьева
(расшифровка)

« ___ » _____ 2023г.