

УТВЕРЖДЕНА
Приказом от 27.11.2023 г. № 252
по МОУ Курбская СШ ЯМР

**ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«КУРБСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»
ЯРОСЛАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НА 2024 - 2026 ГОДЫ**

с.Курба, 2023

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципального общеобразовательного учреждения «Курбская средняя школа»
Ярославского муниципального района на 2024 - 2026 годы**

согласно Приложению № 1 к требованиям приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Полное наименование организации	Муниципального общеобразовательного учреждения «Курбская средняя школа» Ярославского муниципального района
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none">• Федеральный закон от 23.11.2009 г. №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (в действующей редакции);• Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289 «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» (в действующей редакции);• Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и государственного образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;• Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности);• Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд» (в действующей редакции);• Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».• Приказ Минэкономразвития России № 425 от 15.07.2020 г. «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»• 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"

Полное наименование исполнителей и(или)соисполнителей программы	Муниципального общеобразовательного учреждения «Курбская средняя школа» Ярославского муниципального района Общее руководство программой осуществляет директор Яркушина Галина Александровна
Почтовый адрес	150533, Ярославская область, Ярославский район, с. Курба, ул. Школьная, д.1
Цели программы	- Повышение эффективности расходования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР),холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР. -Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР.
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов
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) - Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) -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	Срокиреализациипрограммы:2024 г. – 2026г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	- Муниципальный бюджет В разрезе по годам: 2024 год - 93,0 тыс. руб 2025 год - 93,0 тыс. руб 2026 год - 93,0 тыс. руб
Планируемые результаты реализации программы	Энергетическая эффективность составит: - электрической энергии в размере не менее 0,56 тыс.кВт*ч; - обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципального общеобразовательного учреждения «Иванищевская средняя школа»
Ярославского муниципального района

согласно Приложению № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Наименование здания, строения, сооружения: **здание школы**

№п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024г.	2025г.	2026г.
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.	Удельныйрасходэлектрическойэнергиина1кв.м общей площади	кВт.ч/кв.м.	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются
2.2.	Удельный расход тепловой энергии на1кв.м общей площади	Гкал/кв.м.	52,86	51,71	49,41
2.3.	Удельный расход холодной воды на одного человека	куб.м./чел.	4,20	3,99	3,56

Наименование здания, строения, сооружения: здание мастерские

№п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024г.	2025г.	2026г.
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	%	66	66	66
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.	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются
2.2	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м общей площади	Гкал/кв.м.	44,17	43,76	42,93
2.3	Удельный расход холодной воды на одного человека	куб.м./чел.	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются	Требования не устанавливаются

Наименование здания, строения, сооружения: **здание дошкольных групп**

№п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024г.	2025г.	2026г.
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.	48,80	46,28	41,23
2.2.	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м общей площади	Гкал/кв.м.	68,37	65,40	59,44
2.3.	Удельный расход холодной воды на одного человека	куб.м./чел.	3,58	3,44	3,15

2. Технические и технологические мероприятия																
№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024г.					2025г.					2026г.				
		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	-	Беззатрат	-	-	-	-	Беззатрат	-	-	-	-	Беззатрат	-	-	-
2.1.2	Замена светильников	МБ	88,0	2,04	тыс. кВт*ч	18,36	МБ	88,0	2,04	тыс. кВт*ч	18,36	МБ	88,0	2,04	тыс. кВт*ч	18,38
2.2. Холодная вода																
2.2.1	Своевременно устранение утечек и замена сантехнического оборудования	МБ	5,0	6,0	м ³	0,25	МБ	5,0	6,0	м ³	0,28	МБ	5,0	6,0	м ³	0,3
2.3. Тепловая энергия																
2.3.1	Опрессовка и промывка системы отопления	-	Беззатрат	-	-	-	-	Беззатрат	-	-	-	-	Беззатрат	-	-	-
Итого по мероприятиям			93,0					93,0					93,0			
Всего по мероприятиям			93,0					93,0					93,0			

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

согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398 Минэнерго России

на 1 января 2025 г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Курбская средняя школа» Ярославского муниципального района

№ 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.

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

согласно Приложению № 5 приказа от 30 июня 2014 № 398 Минэнерго России

на 1 января 2025 г.

ДАТА

КОДЫ

Наименование организации: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Курбская средняя школа»
Ярославского муниципального района

N п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов								
				в натуральном выражении					в стоимостном выражении, тыс. руб.			
		источник	объем, тыс. руб.			количество			ед. изм.	план	факт	отклонение
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по мероприятиям	X							X			
	Итого по мероприятиям	X							X			
	Всего по мероприятиям	X				X	X	X	X			

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

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

Руководитель(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровкаподписи)

Руководитель технической службы(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровкаподписи)

Руководитель финансово-экономической службы(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровкаподписи)

"__" _____ 20__ г.

1. Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования МОУ Курбская СШ ЯМР, 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 Курбская СШ ЯМР показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической энергии и воды в здании дошкольных групп и воды в здании школы. Соответственно это приводит: к росту бюджетного финансирования на учреждение. Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления электрической энергии воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений

Общие сведения об учреждении

Вид собственности	Муниципальное		
Полное наименование учреждения	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Курбская средняя школа» Ярославского		
Здание	школа	мастерские	дошкольные группы
Общая площадь	2662,8 м ²	1041,7 м ²	432,5 м ²
Количество этажей	3	2	1
Год ввода в эксплуатацию	1966	1966	1981
Приборы учета энергоресурсов	Электроэнергия тип прибора учета ФОБОС 3 № 9482024, № 9482187 Счётчик холодной воды ВСХНд №40055283 Теплосчетчик ВКТ-7 №89299	Электроэнергия тип прибора учета ФОБОС 3 № 8811241 Счетчик холодной воды -нет теплосчетчик -нет	электроэнергия тип прибора учета ФОБОС 3 № 9499363 Счётчик холодной воды WFK24DO80 №17-113114 Теплосчетчик ВКТ-7 №95744
Юридический адрес учреждения	150533, Ярославская область, Ярославский район, с Курба, ул. Школьная. д.1		
Почтовый адрес учреждения	150533, Ярославская область, Ярославский район, с. Курба, ул. Школьная. д.1	150533, Ярославская область, Ярославский район, с. Курба, ул. Школьная. д.16	150533, Ярославская область, Ярославский район, с. Курба, ул. Школьная. д.16
Тел./факс	8(4852) 433-186		8(4852) 433-485
E-mail	kurbasch.yamr@yarregion.ru		
Директор	Яркушина Галина Александровна		

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.

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.

Раздел 2.

2.1 Краткая характеристика МОУ Курбская СШ ЯМР

Тип образовательного учреждения: общеобразовательное учреждение. Сфера деятельности учреждения – образовательная. Присмотр и уход за детьми, отдых и оздоровление детей, дополнительное образование детей и взрослых. Учреждение осуществляет образовательную деятельность по программам : ОП ДО, НОО, ООО, СОО, ДОП . 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, Основными целями деятельности школы является:

- удовлетворение основных потребностей граждан, общества, государства;
- выявление одарённых детей в раннем возрасте;
- создание условий для образования и воспитания;
- развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству;
- профессиональная ориентация детей.

Собственником имущества и учредителем является Ярославский муниципальный район. Функции и полномочия учредителя от имени Собственника осуществляет Управление образования Администрации Ярославского муниципального района и комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации ЯМР Ярославской области.

Ежегодно в зданиях школы проводится :

- Частичная замена электропроводки;
- Ремонт фасада здания;
- Замена освещения на электросберегающие лампы;
- Промывка и опрессовка системы отопления;
- Замер сопротивления и изоляции;
- Согласно графика проводится поверка счетчиков

В плановый период до 2026 года планируется:

- 1 Ремонт санузлов;
2. Ежегодная промывка и опрессовка системы отопления;
3. Замена светильников на электросберегающие лампы;
4. Замена электрооборудования на энергоэффективные.

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	88291,0	798,56
2	Тепловая энергия	Гкал	913,18	3616,38
3	ХВС	м ³	1694,4	63,35
	Итого			4478,29

№ п/п	Наименование ТЭР	В денежном выражении, тыс. руб.		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	Электрическая энергия	878,42	966,26	1062,88

2	Тепловая энергия	3978,02	4375,82	4813,40
3	ХВС	69,69	76,66	85,33
	Итого	4926,13	5418,74	5961,61

2.3 Характеристика энергетического хозяйства

Система электроснабжения

Количество вводов системы электроснабжения – 3.

Поставщик энергоресурса– ПАО «ТНС энерго Ярославль»

Объем потребления энергоресурса за 2022 год –88291 кВт

Используемые электротприборы:: светильники со светодиодными и люминесцентными лампами, Кухонное оборудование (электроплиты, электрошкаф, электронагреватели, морозильные и холодильные камеры, водонагреватели), электрооборудование в учебных кабинетах ПК, утюги, швейные машинки, станки.

Система теплоснабжения

Теплоснабжение школы осуществляется МП «Теплоресурс».

Приборы коммерческого учета имеются.

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

Система холодного водоснабжения и водоотведения:

В школе имеется система холодного водоснабжения. Водоснабжение осуществляется централизованно по Договору с МП ЯМР «ВКХ»

Количество вводов-2(прибором учета оборудования). Водоотведение осуществляется централизованно.

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом 2022 году.

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Средневзвешенный тариф
1	Электроэнергия	Руб.	9,04
2	Теплоснабжение	Руб.	3960, 20
3	Холодное водоснабжение	Руб.	37,39

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.	88291,0	97120,1	106832,11	117515,32
2	Теплоснабжение	Гкал.	913,18	1004,50	1104,95	1215,44
3	Холодное водоснабжение	М ³	1694,4	1863,84	2050,22	2255,25

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	Ежегодно до 01.09.
1.3.	Издание распорядительных документов по МОУ Курбская СШ ЯМР	директор	постоянно
1.4.	Корректировка программы энергосбережения и энергетической эффективности	директор	При необходимости
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 проверкой 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 энергосберегающие лампы коридоры зал, классы и технические помещения	директор	срок действия программы

4. Реализация проектов по сбережению тепла			
4.1.	Промывка систем отопления здания	завхоз	Ежегодно июль-август месяц
4.2.	Ремонт систем ХВС	завхоз	по мере необходимости
4.3.	Замена ламп на энергосберегающие	завхоз	В течение года

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 государственному (муниципальному) учреждению до 2026 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

Здание школы

№ 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
5	Оснащенность приборами учета воды	%	100	100	100
6	Оснащенность приборами учета тепловой энергией	%	100	100	100

Здание мастерские

№ 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
5	Оснащенность приборами учета воды	%	100	100	100

4. Здание дошкольный групп

№ 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
5	Оснащенность приборами учета воды	%	100	100	100
6	Оснащенность приборами учета тепловой энергией	%	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 учреждения 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 сантехники.

5. Заключение

Программа энергосбережения в МОУ Курбская СШ ЯМР обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития -снижение затрат на потребляемые энергетические ресурсы.

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 энергетических ресурсов.

Руководитель

(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка)

Исполнитель

(должность)

(расшифровка)

« ____ » _____ 20__ г.