

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 1 «Красная шапочка» Ярославского муниципального района

(полное наименование образовательной организации)

(МДОУ № 1 «Красная шапочка» ЯМР)
(краткое наименование)

УТВЕРЖДАЮ¹

Заведующий МДОУ № 1 «Красная шапочка» ЯМР

(должность)

В.Н. Жаркова

(Ф. И. О.)

15.12.2020

(дата)

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад № 1 «Красная шапочка»
Ярославского муниципального района

(полное наименование образовательной организации)

На 2021 – 2023 годы

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Полное наименование организации	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 1 «Красная шапочка» Ярославского муниципального района
Основание для разработки программы	– Закон РФ от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; – распоряжение Правительства РФ от 13 ноября 2009 г. № 1715-р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года»; – приказ Минобрнауки РФ от 18 апреля 2012 г. № 309 «Об организации работы в Министерстве образования и науки Российской Федерации по реализации Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"»

¹ Порядок утверждения локального акта должностным лицом или распорядительным актом устанавливает образовательная организация в инструкции по делопроизводству.

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 1 «Красная шапочка» Ярославского муниципального района

(полное наименование образовательной организации)

(МДОУ № 1 «Красная шапочка» ЯМР)

(краткое наименование)

УТВЕРЖДАЮ¹

Заведующий МДОУ № 1 «Красная шапочка» ЯМР

(должность)

В.Н. Жаркова

(подпись)

(Ф. И. О.)

15.12.2020

(дата)

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад № 1 «Красная шапочка»

Ярославского муниципального района

(полное наименование образовательной организации)

На 2021 – 2023 годы

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Полное наименование организации	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 1 «Красная шапочка» Ярославского муниципального района
Основание для разработки программы	– Закон РФ от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; – распоряжение Правительства РФ от 13 ноября 2009 г. № 1715-р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года»; – приказ Минобрнауки РФ от 18 апреля 2012 г. № 309 «Об организации работы в Министерстве образования и науки Российской Федерации по реализации Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"»
Исполнители и соисполнители	Работники Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад № 1 «Красная шапочка»

¹ Порядок утверждения локального акта должностным лицом или распорядительным актом устанавливает образовательная организация в инструкции по делопроизводству.

программы	Ярославского муниципального района – осуществляет общее руководство программой – заведующий Виктория Николаевна Жаркова; – организует работу по реализации мероприятий программы – заместитель руководителя по административно-хозяйственной работе Марина Александровна Дубейко; – проводят пропаганду энергосбережения – воспитатели групп				
Разработчики программы	Работники Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад № 1 «Красная шапочка» Ярославского муниципального района – заведующий – Виктория Николаевна Жаркова; – заместитель руководителя по АХР – Марина Александровна Дубейко;				
Цели программы	– снизить потребление тепловой энергии на 24%, потребление холодной воды на 31%, потребление электрической энергии на 27% за три года; – сформировать энергосберегающий тип мышления у детей и работников; – уменьшить расходы бюджета образовательной организации на оплату жилищно-коммунальных услуг на 3 процента к 2023 году; – устранить потери энергетических ресурсов к 2020 году				
Задачи программы	– ввести энергоэффективные источники энергетических ресурсов; – вывести из эксплуатации неэффективное оборудование; – включить темы энергоэффективного характера в программы учебных дисциплин; – провести систематические мероприятия по пропаганде энергосбережения в организации; – направить ответственных работников на обучение по программам энергосбережения; – создать систему учета и контроля эффективности использования энергии и управления энергосбережением; – оснастить здания приборами учета используемых энергетических ресурсов; – повысить тепловую защиту здания				
Целевые показатели программы	1. Доля объема ресурсов, расчеты за которые осуществляют с использованием прибора учета: – электрической энергии; – холодной воды; 2. Удельный расход: – холодной воды в расчете на одного человека; – электрической энергии в расчете на 1 кв. м общей площади; – тепловой энергии в расчете на 1 кв. м общей площади				
Сроки и этапы реализации программы	Срок реализации: 2021–2023 годы. Этапы реализации: I этап – 2021 год. II этап – 2022 год. III этап – 2023 год.				
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Объем финансовых ресурсов, необходимый для реализац и Программы на весь период реализации Программы 2021–2023 годы, составляет: 176 300 руб., в том числе за счет средств:				
	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (руб.)			Всего
		В том числе			
		2021 год	2022 год	2023 год	
	Федеральный бюджет	0	0	0	0
Областной бюджет	0	0	0	0	
Муниципальный	335000	105000	105000	545000	

	бюджет				
	Внебюджетные источники	10000	30000	0	40000
Планируемые результаты реализации программы	<p>Энергетическая эффективность составит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тепловой энергии – в размере не менее 48 Гкал; – электрической энергии – в размере не менее 27252 кВт·ч; – воды – в размере не менее 549,6 куб. м. <p>Экономическая эффективность составит 297549 руб.</p> <p>Социальная эффективность: энергосберегающий тип мышления у детей и работников</p>				

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
I. Целевые показатели, отражающие долю используемых приборов учета					
	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии	%	25	25	100
	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии	%	25	25	100
	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	25	25	100
II. Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов					
	Удельный расход электрической энергии на одного человека	кВт·ч/кв.м	35,42	35,18	34,70
	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м общей площади	Вт ч/кВ.м/ГСОП	43,31	43,05	42,53
	Удельный расход холодной воды на одного человека	куб. м/чел.	6,39	6,34	6,24

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 год					2022 год					2023 год				
		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, руб.	кол-во			ед. изм.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении, руб.			кол-во	ед. изм.	в натуральном выражении
		источник	руб.				руб.	руб.				руб.	руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I. Организационные мероприятия																
	Разработать локальные акты в сфере энергосбережения и энергоэффективности	-	без затрат	-	-	-	-	без затрат	-	-	-	-	без затрат	-	-	-
	Назначить и обучить ответственных работников	МБ	10000	-	-	-	-	без затрат	-	-	-	-	без затрат	-	-	-
	Проводить систематические совещания по энергосбережению	-	без затрат	-	-	-	-	без затрат	-	-	-	-	без затрат	-	-	-
Итого по мероприятию			10000	х	х	-	х	-	х	х	-	х	-	х	х	-
II. Технические и технологические мероприятия																
2.1. Электрическая энергия																
	Установка светодиодных и энергосберегающих ламп с датчиками движения и	МБ					Внебюджетные источники	30000	6813	кВт/ч	37880	-	-	13626	кВт/ч	75760

	освещенности															
	Замена ДРЛ 125 ламп на светодиодные прожектора	МБ	30000	6813	кВт/ч.	37880	-	-				-	-			
2.2. Холодное водоснабжение																
	Ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды	МБ	105000	134,4	Куб. м.	4138	МБ	105000	134,4	Куб. м.	4138	МБ	105000	280,8	Куб. м.	8646
2.3. Тепловая энергия																
	Утепление окон	Внебюджетные источники	10000	12	Гкал	32010	-	-	12	Гкал	32010	-	-	24,4	Гкал	65087
	Модернизация теплового узла	МБ	200000				-	-				-	-			
	Итого по мероприятию		335000			74028		135000			74028		105000			149493
	Всего по мероприятиям		345000			74028		135000			74028		105000			149493

МДОУ № 1 "КРАСНАЯ ШАПОЧКА" ЯМР, Жаркова Виктория Николаевна, Заведующий
09.12.2021 16:10 (MSK), Сертификат № 35B7B90032ADBC934C3DED5A24638416