

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 240»
согласно Приложению № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*				
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Втч/м2/ГС ОП	92,630	87,830	78,230		
2	Потребление горячей воды	м3/чел	5,580	5,400	5,050		
3	Потребление холодной воды	м3/чел	9,400	9,090	8,460		
4	Потребление электрической энергии	кВтч/м2	71,780	67,960	60,320		

* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - » и указывается причина

ПЕРЕЧЕНЬ
 МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 240»
 согласно Приложению № 3 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 2

№ п / п	Наименование мероприятия программы	2021 г.					2022 г.					2023 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 натуральн ом выражени и		в стои мост ном выра жени и, тыс. руб.			в натуральн ом выражени и		в стои мост ном выра жени и, тыс. руб.			в натуральн ом выражени и		в стои мост ном выра жени и, тыс. руб.
				источ ник	объем , тыс. руб.				кол -во	ед. изм.				источ ник	объем, тыс. руб.	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
х 2	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической	ГБ	2,0	х	х	х	ГБ	4,0	х	х	х	ГБ	4,0	х	х	х

	эффективности																
3	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
	Итого по мероприятию	ГБ	2,0	х	х	х	ГБ	4,0	х	х	х	ГБ	4,0	х	х	х	
4	Модернизация и реконструкция систем теплоснабжения	ГБ	100,0	2,5	Гкал	5,5	ГБ	60,0	2,8	Гкал	6,4	ГБ	50,0	2,9	Гкал	6,9	
				х	кВт ×ч	х			х	кВт ×ч	х			х	кВт ×ч	х	
5	Модернизация и реконструкция систем электроснабжения	ГБ	25,0	200 0,0	кВт ×ч	14,8	ГБ	20,0	140 0,0	кВт ×ч	10,8	ГБ	23,0	130 0,0	кВт ×ч	10,3	
6	Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений	ГБ	50,0	2,0	Гкал	4,4	ГБ	50,0	1,8	Гкал	4,1	ГБ	50,0	1,7	Гкал	4,0	
7	Модернизация и реконструкция сетей водоснабжения и канализации	ГБ	20,0	30,0	м³	1,7	ГБ	23,00	36,0	м³	2,3	ГБ	21,0	25,0	м³	1,8	
	Итого по мероприятию	ГБ	195,0			26,4	ГБ	153,0			23,6	ГБ	144,0			23,0	
8	Замена энергопотребляющего оборудования на	х	х	х	Гкал	х	х	х	х	Гкал	х	х	х	х	Гкал	х	
		х	х	х	кВт ×ч	х	х	х	х	кВт ×ч		ГБ	150,00	320 0,0	кВт ×ч	25,0	

	более энерго- эффективное	х	х	х	м ³	х	х	х	х	м ³	х	х	х	х	м ³	х
Итого по мероприятию		х	х	х		х	х	х	х		х	х	150,0			25,0
9	Организационные мероприятия	х	х	х		х	х	х	х		х	х	х	х		х
Итого по мероприятию		х	х	х		х	х	х	х		х	х	х	х		х
Всего по мероприятиям		ГБ	197,0			26,4	ГБ	157,0			23,6		298,0			48,0

Ф