

Отчет о ходе реализации муниципальной программы <*>
«Энергосбережение в Вологодском муниципальном округе»
(наименование муниципальной программы)
за 2023 год

(отчетный период)

Таблица 1 - Сведения о финансировании и освоении средств муниципальной программы

	Всего		Средства федерального бюджета				Средства областного бюджета			Средства местного бюджета			Внебюджетные источники	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Муниципальной программе, в том числе: <*>	профинансировано	освоено	план на год	профинансировано	освоено	план на год	профинансировано	освоено	план на год	профинансировано	освоено	профинансировано	освоено	
Всего по муниципальной программе, в том числе: <*>	20147,10	20147,10	0,0	0,0	0,0	15867,7	15867,7	15867,7	4279,4	4279,4	4279,4	0	0	
подпрограмма 1.														
подпрограмма 2.														

<*> - отчет должен быть согласован с Комитетом финансов Администрации.
<***> - указывается при наличии подпрограмм.



(тыс. руб.)

Таблица 2 - Сведения о выполнении мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение в Вологодском муниципальном округе» (наименование муниципальной программы)

N п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Результаты реализации	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятий
1	2	3	4	5
1.1.	Муниципальная программа «Энергосбережение в Вологодском муниципальном округе» Распространение информационных материалов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2021-2025 годы	В 2023 году обеспечено распространение информационных материалов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
1.2	Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования, %	2021-2025 годы	В 2023 году Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования, составила 60%	
1.3	Доля объема электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, %	2021-2025 годы	В 2023 году Доля объема электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования составила 99,9%	
1.4	Экономия электрической энергии в натуральном выражении, тыс. кВтч.	2021-2025 годы	В 2023 году Экономия электрической энергии в натуральном выражении, тыс. 245 кВтч	
1.5	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования, %	2021-2025 годы	В 2023 году Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования, 99,9%	
1.6	Доля объема воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования, %	2021-2025 годы	В 2023 Доля объема воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования 45%	
1.7	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой МКД и муниципальными учреждениями на территории муниципального образования, %	2021-2025 годы	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой МКД и муниципальными учреждениями на территории муниципального образования 65%	

←> - указывается при наличии подпрограмм.

Таблица 3 - Сведения о достижении значений целевых показателей муниципальной программы «Энергосбережение в Вологовском муниципальном округе» (наименование муниципальной программы)

N п/п	Наименование целевого показателя, единица измерения	Значение целевого показателя			Обоснование отклонений значений целевого показателя на конец отчетного периода (при наличии)
		2022 год	план на 2023 год	факт за отчетный период 2023 года	
1	Распространение информативных материалов в области энергооборужения и повышения энергетической эффективности, шт.	3	4	5	6
2	Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, %	2	2	2	Показатель выполнен
3	Доля объема электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, %	99,9	99,9	99,9	Показатель выполнен
4	Экономия электрической энергии в надземном здании, тыс. кВт·ч.	245	245	245	Показатель выполнен
5	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования, %	99,9	99,9	99,9	Показатель выполнен
	Доля объема воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования, %	40	45	45	Показатель выполнен
	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой АИДП на территории муниципального образования, %	60	65	65	Показатель выполнен

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства, строительства и архитектуры

Согласовано:



С.Ф. Семенова

Первый заместитель Главы администрации



С.В. Фёдоров

**Отчет об оценке эффективности выполнения муниципальной программы
«Энергосбережение в Вологовском муниципальном округе»
(наименование программы)**

№	Наименование программы	Финансирование, тыс. руб.		% исполнения факта к плану 2023 г	Проведенные основные мероприятия	Исполнение показателей реализации программ		Оценка эффективности и реализации программы
		Планируемый объем финансирования	Фактический объем финансирования			План	Факт	
1	Энергосбережение в Вологовском муниципальном округе	20147,10	20147,10	100	Распространение информации о мерах по энергосбережению в целях повышения энергетической эффективности, шп	2	2	Высокий уровень эффективности
					Доля объема розничной (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в объеме объеме розничной, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования, %	60	60	Высокий уровень эффективности
					Доля объема электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в объеме объеме розничной, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования, %	99,9	99,9	Высокий уровень эффективности

				Доля объема электрической энергии, расходуемой на территории предприятия, кВт·ч	245	245	Высокий уровень эффективности
				Доля объема электрической энергии, расходуемой на территории предприятия, кВт·ч	99,9	99,9	Высокий уровень эффективности
				Доля объема тепловой энергии, расходуемой на территории предприятия, МВт	45	45	Высокий уровень эффективности
				Доля объема тепловой энергии, расходуемой на территории предприятия, МВт	65	65	Высокий уровень эффективности
Всего	20147,10	20147,10	100	Доля объема тепловой энергии, расходуемой на территории предприятия, МВт	100	100	Высокий уровень эффективности

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства,
строительства и архитектуры



С.Ф. Семенова