

Годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Анализ факторов повлиявших на ход реализации программы

Ответственным исполнителем муниципальной Программы является Администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области.

Соисполнители Программы отсутствуют.

Основные цель Программы:

- обеспечение ускорения перевода экономики муниципального образования на энергоэффективный путь развития;
- повышение энергетической безопасности муниципального образования.

На реализацию мероприятий программы в 2025 году были выделены средства в размере 2 569 983 рубля, из них 161 600 рублей областных.

Результаты реализации мероприятий и информация об использовании бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы отражены в приложении № 1 «Отчет об исполнении плана реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» за 2025 год.

Сведения о достижении целевых показателей эффективности реализации муниципальной программы

Сведения о достижении целевых показателей эффективности реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» представлены в Приложении №2.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проведена путем сравнения фактически достигнутых в результате реализации муниципальной программы целевых показателей эффективности реализации муниципальной программы с запланированными по каждому мероприятию (Э_і):

Доля объемов электрической энергии, расчеты за $Э_1 = 10/10 \times 100 = 100\%$ которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Лебяжского муниципального округа

Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) в общем объеме тепловой энер-

$Э_2 = 12/12 \times 100 = 100\%$

гии, потребляемой на территории Лебяжского муниципального округа

Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Лебяжского муниципального округа $\Theta_1 = 8/8 \times 100 = 100\%$

Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений $\Theta_1 = 48/48 \times 100 = 100\%$

Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений $\Theta_2 = 0,117/0,117 \times 100 = 100\%$

Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений $\Theta_1 = 0,28/0,28 \times 100 = 100\%$

Доля энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями от запланированного количества $\Theta_2 = 100/10 \times 100 = 1000\% (100\%)$

Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах $\Theta_1 = 0,110/0,110 \times 100 = 100\%$

Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах $\Theta_2 = 24,5/24,5 \times 100 = 100\%$

Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах $\Theta_1 = 441/441 \times 100 = 100\%$

Удельный расход топлива на выработку 1 Гкал тепловой энергии на котельных $\Theta_2 = 162/162 \times 100 = 108,11\%$

Удельный расход электрической энергии, используемой при производстве и передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения $\Theta_1 = 107/107 \times 100 = 103,53\%$

Доля потери тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии $\Theta_2 = 14,4/14,4 \times 100 = 108,11\%$

Доля потерь холодной воды при её передаче в общем объеме переданной холодной воды $\Theta_1 = 22/22 \times 100 = 103,53\%$

Удельный расход электрической энергии, используемой для подъема и передачи (транспортировки) холодной воды в системах водоснабжения $\Theta_2 = 2,55/2,55 \times 100 = 108,11\%$

Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения $\Theta_1 = 2,5/2,5 \times 100 = 103,53\%$

Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении к уровню предыдущего года $\Theta_2 = 50/50 \times 100 = 108,11\%$

Предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы

1. Дальнейшую реализацию мероприятий по энергоэффективности и развитию энергетики продолжить в рамках муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».
2. Проведение ежегодного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий муниципальной программы.
3. Своевременное внесение изменений в муниципальную программу с целью снижения негативных факторов на выполнение целевых показателей муниципальной программы.
4. Анализ причин отклонения фактически достигнутых показателей эффективности реализации муниципальной программы от запланированных.

Главный специалист по вопросам
жизнеобеспечения



А.В. Мошкин

Отчет
за январь-декабрь 2025 об исполнении плана реализации муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия	Исполнитель	Плановый срок		Фактический срок		Источники финансирования	Плановые расходы (рублей)	Фактические расходы (рублей)	Отношение кассовых расходов к плановым ассигнованиям (в процентах)	Результат реализации мероприятия
			начало реализации	окончание реализации	начало реализации	окончание реализации					
	Муниципальная программа « Энергосбережение и повышение энергетической эффективности »	администрация Лебяжского муниципального округа (Мошкин Андрей Владимирович, главный специалист по вопросам жизнеобеспечения)	2025	2025	2025	2025	всего	2 569 983	2 403 143,44	93,51	
							Областной бюджет	161 600	161 566,68	99,99	
							Местный бюджет	2 408 383	2 241 576,76	93,07	
1.	Обслуживание уличного освещения на территории Лебяжского муниципального округа	администрация Лебяжского муниципального округа (Мошкин Андрей Владимирович, главный специалист по вопросам жизнеобеспечения)	2025	2025	2025	2025	всего	2 068 713	1 901 939,67	91,94	
							Областной бюджет	0	0	0	
							Местный бюджет	2 068 713	1 901 939,67	91,94	
1.1	Оплата потреблённой электроэнергии	администрация Лебяжского муниципального округа (Мошкин Андрей Владимирович, главный специалист по вопросам жизнеобеспечения)	2025	2025	2025	2025	всего	850 000	683 197,07	80,38	Договор № 334479 /12025 от 16.01.2025
							Областной бюджет	0	0	0	
							Местный бюджет	850 000	683 197,07	80,38	
1.2	Развитие, приобретение материалов для	администрация Лебяжского муницип-	2025	2025	2025	2025	всего	0	0	0	

	обслуживания наружного освещения улиц, технологическое присоединение к электрическим сетям, переформление (оформление) документов о технологическом присоединении на территории Лебяжского муниципального округа	пального округа (Мошкин Андрей Владимирович, главный специалист по вопросам жизнеобеспечения)					Областной бюджет	0	0	0	
							Местный бюджет	0	0	0	
2.	Информирование населения о способах уменьшения расхода электрической энергии на территории Лебяжского муниципального округа	администрация Лебяжского муниципального округа (Мошкин Андрей Владимирович, главный специалист по вопросам жизнеобеспечения)	2025	2025	2025	2025	всего	0	0	0	
							Областной бюджет	0	0	0	
							Местный бюджет	0	0	0	
3.	Информирование населения о способах уменьшения расхода тепловой энергии на территории Лебяжского муниципального округа	администрация Лебяжского муниципального округа (Мошкин Андрей Владимирович, главный специалист по вопросам жизнеобеспечения)	2025	2025	2025	2025	Всего	0	0	0	
							Областной бюджет	0	0	0	
							Местный бюджет	0	0	0	
4.	Устройство уличного освещения в муниципальном образовании Лебяжский муниципальный округ Кировской области: с. Вотской ул.Южная, ул. Зеленая, ул. Молодежная	администрация Лебяжского муниципального округа (Мошкин Андрей Владимирович, главный специалист по вопросам жизнеобеспечения)	2025	2025	2025	2025	Всего	323 170	323 133,37	99,99	Работы выполнены, контракт №034020000332500421 3-01 от 25.04.2025
							Областной бюджет	161 600	161 566,68	99,99	
							Местный бюджет	161 570	161 566,69	99,99	

5.	Мероприятия по организации и техприсоединению уличного освещения в населенных пунктах округа	администрация Лебяжского муниципального округа (Мошкин Андрей Владимирович, главный специалист по вопросам жизнеобеспечения)	2025	2025	2025	2025	всего	178 100,00	178 070,40	100	Работы выполнены, договор №431059104 от 29.05.2025; №431059103 от 29.05.2025; №431060253 от 07.08.2025.
							Областной бюджет	0	0	0	
							Местный бюджет	0	0	0	

Сведения
о достижении целевых показателей эффективности реализации Муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» за 2025 год

№ п/п	Наименование муниципальной программы, отдельного мероприятия, наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей эффективности			
			2024 год факт	2025 год		Обоснование отклонений значенный показателя на конец отчетного года
				План	факт	
1	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Лебяжского муниципального округа	%		10	10	
2	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Лебяжского муниципального округа	%		12	12	
3	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Лебяжского муниципального округа	%		8	8	
4	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	на 1 человека населения		48	48	
5	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	на 1 кв. метр общей площади		0,117	0,117	
6	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	1 человека населения		0,28	0,28	

	реждений					
7	Доля энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями от запланированного количества	%		10	100	
8	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	на 1 кв. метр общей площади		0,110	0,110	
9	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	на 1 проживающего		24,5	24,5	
10	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	на 1 проживающего		441	441	
11	Удельный расход топлива на выработку 1 Гкал тепловой энергии на котельных	т.у.т/1 Гкал		162,0	162,0	
12	Удельный расход электрической энергии, используемой при производстве и передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт/1 Гкал		107,0	107,0	
13	Доля потери тепловой энергии при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии	%		14,4	14,4	
14	Доля потерь холодной воды при её передаче в общем объёме переданной холодной воды	%		22,0	22,0	
15	Удельный расход электрической энергии, используемой для подъёма и передачи (транспортировки) холодной воды в системах водоснабжения	на 1 куб. метр		2,55	2,55	
16	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	на 1 кв. метр освещаемой площади		2,5	2,5	
17	Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении к уровню предыдущего года	%		50	50	
18	Доля квартир муниципального жилого фонда обеспеченных индивидуальными приборами учета от общего количества квартир	%		22	22	
19	Доля размещённых отчётов в ГИС «Энергоэффективность» от общего количества отчётов	%		100	100	
20	Количество замененных люминесцентных ламп и ламп накаливания на светодиодные в уличном освещении	шт		48	48	
21	Количество мероприятий по организации и техприсоединению уличного освещения в населенных пунктах округа	шт		3	3	