

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Лебяжского муниципального
округа Кировской области
от 07.10.2024 № 551

Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
(ред. постановлений от 18.03.2025 №176)

пгт Лебяжье
2024 год

ПАСПОРТ
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области
Соисполнитель муниципальной программы	отсутствует
Наименование подпрограмм	отсутствуют
Наименование проектов	отсутствуют
Цели муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение устойчивого функционирования и развития экономики Лебяжского округа за счет эффективного использования энергетических ресурсов; - снижение финансовой нагрузки на бюджет Лебяжского округа за счет сокращения расходов на энергоресурсы; - снижение платежей потребителей, в том числе бюджетных организации за энергетические ресурсы;
Задачи муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> -сократить безучетное потребление энергетических ресурсов и повысить эффективность использования топлива, энергии, холодной воды в том числе в учреждениях, финансируемых из бюджета муниципального образования; -сократить потери энергоресурсов; -сократить расход топлива, электрической энергии на единицу тепла до нормативного; -сократить расходы бюджетных средств на энергоресурсы; -обеспечить единую информационную и пропагандистскую политику в отношении вопросов энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди населения и других групп потребителей;
Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> -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; -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; -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; -удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на

	<p>1 человека населения)</p> <ul style="list-style-type: none"> -удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади) -удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека населения) -доля энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями от запланированного количества -удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв. метр общей площади) -удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя) -удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 проживающего) -удельный расход топлива на выработку 1 Гкал тепловой энергии на котельных -удельный расход электрической энергии, используемой при производстве и передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения -доля потери тепловой энергии при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии -доля потерь холодной воды при её передаче в общем объёме переданной холодной воды; -удельный расход электрической энергии, используемой для подъема, передачи (транспортировки) холодной воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) -удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади) <p>Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении к уровню предыдущего года:</p> <ul style="list-style-type: none"> -доля квартир муниципального жилого фонда обеспеченных индивидуальными приборами учета от общего количества квартир -доля размещённых отчётов в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – ГИС «Энергоэффективность») от общего количества отчётов - количество замененных люминесцентных ламп и ламп накаливания на светодиодные в уличном освещении - количество мероприятий по организации и техприсоединению уличного освещения в населенных пунктах округа 				
<p>Этапы и сроки реализации муниципальной программы</p>	<p>2025-2027 годы</p> <p>выделение этапов не предусмотрено</p>				
<p>Объемы ассигнований муниципальной программы</p>	<p>Источники финансирования</p>	<p>Расходы, рублей</p>			
		<p>2025 год</p>	<p>2026 год</p>	<p>2027 год</p>	<p>итого</p>
	<p>всего</p>	<p>2 681 039</p>	<p>1 774 600</p>	<p>1 450 000</p>	<p>5 905 639</p>
	<p>федеральный бюджет</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
	<p>областной</p>	<p>162 200</p>	<p>162 300</p>	<p>0</p>	<p>324 500</p>

	бюджет			
	местный бюджет	2 518 839	1 612 300	1 450 000
	иные внебюджетные источники	0	0	0
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<p>к концу 2027 года планируется достижение следующих конечных результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение доли 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 до 15 %; - увеличение доли 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 до 17 %; - увеличение доли 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 до 13 %; - уменьшение удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека населения) до 43 кВт на 1 человека; - снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади) до 0,112 Гкал на 1 кв. метр общей площади; - снижение удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека населения) до 0,23 кВт на 1 человека населения; - снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв. метр общей площади) до 0,102 Гкал на 1 кв. метр общей площади; - снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 проживающего) до 19,7 куб. метр на 1 проживающего; - снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 проживающего) до 433 кВт на 1 проживающего; - снижение удельного расхода топлива на выработку 1 Гкал тепловой энергии на котельных до 156 тонн условного топлива на 1 Гкал; - доля энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями от запланированного количества – 30 % - снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при производстве и передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения до 102 кВт на 1 Гкал; - снижение доли потери тепловой энергии при её передаче в общем 			

	<p>объёме переданной тепловой энергии до 14 %;</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение доли потерь холодной воды при её передаче в общем объёме переданной холодной воды до 20 %; - снижение удельного расхода электрической энергии, используемой для подъёма и передачи (транспортировки) холодной воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) до 2,45 кВт на 1 куб. метр; - ежегодное снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади) не менее чем 0,3 кВт на кв. метр освещаемой площади; - ежегодная экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении составляет 58%; - доля установленных индивидуальных приборов учета в муниципальном жилом фонде от запланированного количества 26 %; - доля размещённых отчётов в ГИС «Энергоэффективность» от общего количества отчётов 100%; - количество заменённых люминесцентных ламп и ламп накаливания на светодиодные в уличном освещении 165 шт; - количество мероприятий по организации и техприсоединению уличного освещения в населённых пунктах округа составит 3 мероприятия; - количество мероприятий по организации и техприсоединению уличного освещения в населённых пунктах округа и составит 3 мероприятия.
--	---

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития.

Настоящая Программа разработана в целях реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

При разработке перечня мероприятий по энергосбережению за основу взято Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Для кардинального изменения ситуации необходим системный и последовательный подход по использованию резервов в повышении энергетической эффективности во всех сферах энергопотребления.

К факторам, сдерживающим развитие энергосбережения и энергоэффективности, можно отнести: недостаточное развитие инфраструктуры и неравномерное распределение мощностей, приводящее к неэффективному использованию ресурсов; энергоёмкость коммунальной инфраструктуры; высокий уровень морального и физического износа тепловых сетей, сетей водоснабжения и электроснабжения; сверхплановые потери энергоресурсов в процессе производства и транспортировки до потребителей; недостаток мотивации (особенно населения) в реализации энергосберегающих технологий.

Программа призвана создать необходимые условия для решения основных

производственных, финансово-экономических и социальных проблем в энергосбережении и развитии энергетики.

Основными направлениями повышения энергоэффективности потребления является выполнение малозатратных мероприятий, направленных на ликвидацию причин неэффективной эксплуатации энергетического оборудования и инженерных сетей; реализация быстро окупаемых энергосберегающих технологий с учетом особенностей каждого объекта, в том числе путём заключения ресурсоснабжающими предприятиями, учреждениями социальной сферы энергосервисных контрактов (договоров) и привлечения иных инвестиционных ресурсов.

2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы, описание ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и этапов реализации муниципальной программы

К документам формирующим правовую основу муниципальной программы приоритеты государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса отражены в Энергетической стратегии России на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р, Федеральном законе от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Цели Программы:

- обеспечение устойчивого функционирования и развития экономики Лебяжского округа за счет эффективного использования энергетических ресурсов;
- снижение финансовой нагрузки на бюджет Лебяжского муниципального округа за счет сокращения расходов на энергоресурсы;
- снижение платежей потребителей, в том числе бюджетных организации за энергетические ресурсы.

Задачи Программы:

- сократить безучетное потребление энергетических ресурсов и повысить эффективность использования топлива, энергии, холодной воды, в том числе в учреждениях, финансируемых из бюджета муниципального образования;
- сократить потери энергоресурсов;
- сократить расход топлива, электрической энергии на единицу тепла до нормативного;
- сократить расходы бюджетных средств на энергоресурсы;
- обеспечить единую информационную и пропагандистскую политику в отношении вопросов энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди населения и других групп потребителей;

Целевыми показателями эффективности реализации Программы являются:

- *«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»*

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «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».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «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».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека населения)»

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека населения)».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «доля энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями от запланированного количества».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв. метр общей площади)».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 жителя)».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 проживающего)».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «удельный расход топлива на выработку 1 Гкал тепловой энергии на котельных».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «удельный расход электрической энергии, используемой при производстве и передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «доля потери тепловой энергии при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- «доля потерь холодной воды при её передаче в общем объёме переданной холодной

воды».

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- *«удельный расход электрической энергии, используемой для подъема и передачи (транспортировки) холодной воды в системах водоснабжения».*

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- *«удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения».*

Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении к уровню предыдущего года :

- *«доля квартир муниципального жилого фонда обеспеченных индивидуальными приборами учета от общего количества квартир».*

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- *«доля размещённых отчётов в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – ГИС «Энергоэффективность») от общего количества отчётов».*

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- *«количество замененных люминесцентных ламп и ламп накаливания на светодиодные в уличном освещении».*

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- *«количество мероприятий по организации и техприсоединению уличного освещения в населенных пунктах округа».*

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

- *«количество мероприятий по организации и техприсоединению уличного освещения в населенных пунктах округа».*

Сведения по данному показателю определяются на основании данных отдела градостроительства, архитектуры и жизнеобеспечения.

Целевые показатели эффективности реализации Программы приведены в приложении № 1.

Ожидаемые результаты Программы:

Увеличение доли 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 до 15%.

Увеличение доли 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 до 17%.

Увеличение доли 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 до 13%.

Уменьшение удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека населения) до 43 кВт на 1 человека.

Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного

самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 кв. метр общей площади) до 0,112 Гкал на 1 кв. метр общей площади.

Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека населения) до 0,23 кВт на 1 человека населения.

Доля энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями от запланированного количества составляет – 30%.

Снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 кв. метр общей площади) до 0,102 Гкал на 1 кв. метр общей площади.

Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчёте на 1 проживающего) до 19,7 куб. метр на 1 проживающего.

Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчёте на 1 проживающего) до 433 кВт на 1 проживающего.

Снижение удельного расхода топлива на выработку 1 Гкал тепловой энергии на котельных до 156 тонн условного топлива на 1 Гкал.

Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при выработке и передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения до 102 кВт на 1 Гкал.

Снижение доли потери тепловой энергии при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии до 14%.

Снижение доли потерь холодной воды при её передаче в общем объёме переданной холодной воды до 20%.

Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой для подъёма и передачи (транспортировки) холодной воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) до 2,45 кВт на 1 куб. метр.

Ежегодное снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади) не менее чем 0,3 кВт на кв. метр освещаемой площади.

Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении составляет 58%.

Доля установленных индивидуальных приборов учета в муниципальном жилом фонде от запланированного количества 26%.

Доля размещённых отчётов в ГИС «Энергоэффективность» от общего количества отчётов 100%.

Количество замененных люминесцентных ламп и ламп накаливания на светодиодные в уличном освещении – 165 шт.

Количество мероприятий по организации и техприсоединению уличного освещения в населенных пунктах округа составит 3 мероприятия.

Срок реализации Программы - 2025 - 2027 годы.

Разделение Программы на этапы не предусматривается.

Перечень реализации мероприятий может ежегодно меняться в зависимости от социально – экономической эффективности, а так же от объемов финансирования Программы.

3. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы

Мероприятия Программы направлены на решение поставленных задач и будут выполняться по следующим направлениям:

1. Обслуживание уличного освещения на территории Лебяжского муниципального округа.

В рамках данного мероприятия проводятся работы по замене и ремонту ламп, светильников, таймеров; приобретение осветительных приборов и сопутствующих товаров; оплачивается потребленная энергия по уличному освещению; производится

технологическое присоединение к электрическим сетям, переоформление (оформление) документов о технологическом присоединении.

2. Информирование населения о способах уменьшения расхода электрической энергии на территории Лебяжского муниципального округа.

В рамках данного мероприятия проводится информирование населения о возможности уменьшения расхода электрической энергии.

3. Информирование населения о способах уменьшения расхода тепловой энергии на территории Лебяжского муниципального округа.

В рамках данного мероприятия проводится информирование населения о возможности уменьшения расхода тепловой энергии.

4. Мероприятия по устройству и модернизации уличного освещения населенных пунктов.

В рамках данного мероприятия проводятся работы по устройству и модернизации уличного освещения населенных пунктов.

5. Мероприятия по организации и техприсоединению уличного освещения в населенных пунктах округа.

В рамках данного мероприятия проводятся работы по организации и техприсоединению уличного освещения в населенных пунктах».

Перечень реализации мероприятий может ежегодно меняться в зависимости от социально – экономической эффективности, а так же от объемов финансирования Программы.

4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Финансирование муниципальной программы будет осуществляться за счет средств федерального, областного и местного бюджетов. Общий объем финансирования муниципальной программы составит 5 905 639 рублей, в том числе средства федерального бюджета – 0 рублей; средства областного бюджета – 324 500 рублей; средства местного бюджета – 5 581 139 рублей, иные средства – 0 рублей

Основные направления финансирования	Всего	направления		
		2025 год	2026 год	2027 год
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» – всего, в том числе:	5 905 639	2 681 039	1 774 600	1 450 000
капитальные вложения	0	0		0
прочие расходы	5 905 639	2 681 039	1 774 600	1 450 000

Объём ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением муниципальной программы за счет бюджета муниципального округа, устанавливаются при формировании бюджета Лебяжского муниципального округа на очередной финансовый год и плановый период. Расходы на реализацию муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального округа приведены в приложении № 2.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования приведена в приложении № 3.

5. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками

При реализации муниципальной программы могут возникнуть следующие группы рисков:

Негативный фактор	Способы минимизации рисков
Изменение федерального областного законодательства в сфере реализации муниципальной программы	проведение регулярного мониторинга планируемых изменений в федеральном и областном законодательстве и своевременная корректировка нормативных правовых актов
Недостаточное финансирование мероприятий муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального округа	определение приоритетов для первоочередного финансирования; привлечение средств областного бюджета и внебюджетных источников
Несоответствие (в сторону уменьшения) фактически достигнутых показателей эффективности реализации муниципальной программы от запланированных	проведение ежегодного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий муниципальной программы; анализ причин отклонения фактически достигнутых показателей эффективности реализации муниципальной программы от запланированных; оперативная разработка и реализация комплекса мер, направленных на повышение эффективности реализации мероприятий муниципальной программы

6. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается ежегодно на основе целевых показателей эффективности реализации муниципальной программы (далее - целевой показатель), представленных в приложении № 1, исходя из соответствия фактических значений показателей их плановым значениям.

$$\text{Э}_i = \frac{\text{Фз}_i}{\text{Нз}_i} \times 100\%, \text{ где:}$$

i - номер показателя;

Э_i - эффективность реализации i -го целевого показателя, процентов;

Фз_i - фактическое значение i -го целевого показателя, достигнутое в ходе реализации муниципальной программы в отчетном периоде;

Нз_i - плановое значение i -го целевого показателя, предусмотренное муниципальной программой в отчетном периоде.

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы определяется по формуле:

$$\text{Э} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Э}_i}{n}, \text{ где:}$$

Э - интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы;

n - количество целевых показателей.

Эффективность муниципальной программы оценивается по следующей шкале

значений интегральной оценки:

- от 80% и выше - муниципальная программа эффективна;
- от 60% до 80% включительно - муниципальная программа требует корректировки объемов финансирования и (или) целевых показателей эффективности;
- менее 60% - муниципальная программа считается неэффективной и требует корректировки цели, задач, мероприятий и показателей эффективности реализации муниципальной программы.

По итогам финансового года, ответственным исполнителем муниципальной программы в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, в отдел по экономике предоставляется годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной программы.

Прекращение действия Программы предусматривается в случае исполнения либо досрочной реализации всех запланированных мероприятий.

Сведения о целевых показателях эффективности
реализации муниципальной программы

N п/ п	Наименование муниципальной программы, наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя эффективности		
			2025 год	2026 год	2027 год
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»					
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	13	15
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	15	17
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	10	13

4	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	на 1 человек а населен ия	48	45	43
5	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	на 1 кв. метр общей площад и	0,117	0,114	0,112
6	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	1 человек а населен ия	0,28	0,25	0,23
7	Доля энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями от запланированного количества	%	10	20	30
8	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	на 1 кв. метр общей площад и	0,110	0,107	0,102
9	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	на 1 прожива ющего	24,5	22,3	19,7
10	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	на 1 прожива ющего	441	439	433
11	Удельный расход топлива на выработку 1 Гкал тепловой энергии на котельных	т.у.т/1 Гкал	162,0	159,0	156,0
12	Удельный расход электрической энергии, используемой при производстве и передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт/1 Гкал	107,0	105,0	102,0
13	Доля потери тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	14,4	14,2	14,0
14	Доля потерь холодной воды при её передаче в общем объеме переданной холодной воды	%	22,0	21,0	20,0
15	Удельный расход электрической энергии, используемой для подъема и передачи (транспортировки) холодной воды в системах водоснабжения	на 1 куб. метр	2,55	2,5	2,45

16	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	на 1 кв. метр освещаемой площади	2,5	2,2	1,9
17	Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении к уровню предыдущего года	%	50	52	58
18	Доля квартир муниципального жилого фонда обеспеченных индивидуальными приборами учета от общего количества квартир	%	22	25	26
19	Доля размещённых отчётов в ГИС «Энергоэффективность» от общего количества отчётов	%	100	100	100
20	Количество замененных люминесцентных ламп и ламп накаливания на светодиодные в уличном освещении	шт	48	54	63
21	Количество мероприятий по организации и техприсоединению уличного освещения в населенных пунктах округа	шт	3	0	0

Расходы на реализацию муниципальной программы за счет средств бюджета
муниципального округа

N п/ п	Статус	Наименование муниципальной программы	Главный распорядитель бюджетных средств	Расходы (рублей)			
				2025 год	2026 год	2027 год	всего
	Муниципальная программа	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	всего	2 518 839	1 612 300	1 450 000	5 581 139
			Ответственный исполнитель- администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области	2 518 839	1 612 300	1 450 000	5 581 139
1.	мероприятие	Обслуживание уличного освещения на территории Лебяжского муниципального округа	всего	1 450 000	1 450 000	1 450 000	4 350 000
			Ответственный исполнитель- администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области	1 450 000	1 450 000	1 450 000	4 350 000
1. 1	мероприятие	Оплата потреблённой электроэнергии	всего	600 000	600 000	600 000	1 800 000
			Ответственный исполнитель- администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области	600 000	600 000	600 000	1 800 000
1. 2	мероприятие	Развитие, приобретение материалов для обслуживания наружного освещения улиц, технологическое присоединение к электрическим сетям, переформление	всего	0	0	0	0
			Ответственный исполнитель- администрация Лебяжского	0	0	0	0

		(оформление) документов о технологическом присоединении на территории Лебяжского муниципального округа	муниципального округа Кировской области				
2.	мероприятие	Информирование населения о способах уменьшения расхода электрической энергии на территории Лебяжского муниципального округа	всего	0	0	0	0
			Ответственный исполнитель- администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области	0	0	0	0
3.	мероприятие	Информирование населения о способах уменьшения расхода тепловой энергии на территории Лебяжского муниципального округа	всего	0	0	0	0
			Ответственный исполнитель- администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области	0	0	0	0
4.	мероприятие	Мероприятия по устройству и модернизации уличного освещения населенных пунктов	всего	324 500	162 300	0	486 800
			Ответственный исполнитель- администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области	324 500	162 300	0	486 800
5.	мероприятие	Мероприятия по организации и техприсоединению уличного освещения в населенных пунктах округа	всего	744 339	0	0	744 339
			Ответственный исполнитель- администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области	744 339	0	0	744 339

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования

№ п/п	Статус	Наименование муниципальной программы	Источник финансирования	Оценка расходов (рублей)			
				2025 год	2026 год	2027 год	Всего
	Муниципальная программа	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	Всего	2 681 039	1 774 600	1 450 000	5 905 639
			Федеральный бюджет	0	0	0	0
			Областной бюджет	162 200	162 300	0	324 500
			Местный бюджет	2 518 839	1 612 300	1 450 000	5 581 139
			Иные источники	0	0	0	0
1.	мероприятие	Обслуживание уличного освещения на территории Лебяжского муниципального округа	Всего	1 450 000	1 450 000	1 450 000	4 350 000
			Федеральный бюджет	0	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0
			Местный бюджет	1 450 000	1 450 000	1 450 000	4 350 000
			Иные источники	0	0	0	0
1.1	мероприятие	Оплата потреблённой электроэнергии	Всего	600 000	600 000	600 000	1 800 000
			Федеральный бюджет	0	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0
			Местный бюджет	600 000	600 000	600 000	1 800 000
			Иные источники	0	0	0	0
1.2	мероприятие	Развитие, приобретение материалов для обслуживания наружного освещения улиц, технологическое присоединение к электрическим сетям, переоформление (оформление) документов о технологическом присоединении на территории	Всего	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0
			Местный бюджет	0	0	0	0
			Иные источники	0	0	0	0

		Лебяжского муниципального округа					
2.	мероприятие	Информирование населения о способах уменьшения расхода электрической энергии на территории Лебяжского муниципального округа	Всего	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0
			Местный бюджет	0	0	0	0
			Иные источники	0	0	0	0
3.	мероприятие	Информирование населения о способах уменьшения расхода тепловой энергии на территории Лебяжского муниципального округа	Всего	0	0	0	0
			Федеральный бюджет	0	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0
			Местный бюджет	0	0	0	0
			Иные источники	0	0	0	0
4.	мероприятие	Мероприятия по устройству и модернизации уличного освещения населенных пунктов	Всего	486 700	324 600	0	811 300
			Федеральный бюджет	0	0	0	0
			Областной бюджет	162 200	162 300	0	324 500
			Местный бюджет	324 500	162 300	0	486 800
			Иные источники	0	0	0	0
5.	мероприятие	Мероприятия по организации и техприсоединению уличного освещения в населенных пунктах округа	Всего	744 339	0	0	744 339
			Федеральный бюджет	0	0	0	0
			Областной бюджет	0	0	0	0
			Местный бюджет	744 339	0	0	744 339
			Иные источники	0	0	0	0