УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Лебяжского муниципального округа Кировской области

от 07.10.2024 № 551

# Муниципальная программа

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

**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 | - 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 | -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 | -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 1 человека населения)  -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)  Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении к уровню предыдущего года:  -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. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | 2025-2027 годы  выделение этапов не предусмотрено |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «Объемы ассигнований муниципальной программы | Источники  финансирования | Расходы, рублей | | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | итого |
| всего | 1 936 700 | 1 774 600 | 1 450 000 | 5 161 300 |
| федеральный  бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной  бюджет | 162 200 | 162 300 | 0 | 324 500 |
| местный  бюджет | 1 774 500 | 1 612 300 | 1 450 000 | 4 836 800 |
| иные  внебюджетные  источники | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | к концу 2027 года планируется достижение следующих конечных результатов:  - 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 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;  - 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 замененных люминесцентных ламп и ламп накаливания на светодиодные в уличном освещении 165 шт. |

**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.

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.

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.

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 5 161 300 рублей, в том числе средства федерального бюджета – 0 рублей; средства областного бюджета – 324 500 рублей; средства местного бюджета – 4 836 800 рублей, иные средства – 0 рублей.

|  |
| --- |
| Основные направления финансирования |
| Всего | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» – всего, в том числе: | 5 161 300 | 1 936 700 | 1 774 600 | 1 450 000 |
| капитальные вложения | 0 | 0 |  | 0 |
| прочие расходы | 5 161 300 | 1 936 700 | 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.



i - номер показателя;

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

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

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

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы определяется по формуле:



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.

Приложение № 1 к муниципальной программе

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 человека населения | 48 | 45 | 43 |
| 5 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | на 1 кв. метр общей площади | 0,117 | 0,114 | 0,112 |
| 6 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | 1 человека населения | 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 площади | 0,110 | 0,107 | 0,102 |
| 9 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах | на 1 проживающего | 24,5 | 22,3 | 19,7 |
| 10 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | на 1 проживающего | 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 объёме переданной тепловой энергии | % | 14,4 | 14,2 | 14,0 |
| 14 | Доля потерь холодной воды при её передаче в общем объёме переданной холодной воды | % | 22,0 | 21,0 | 20,0 |
| 15 | Удельный расход электрической энергии, используемой для подъёма 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2 к Муниципальной программе

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 | 1 774 500 | 1 612 300 | 1 450 000 | 4 836 800 |
| Ответственный исполнитель-администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области | 1 774 500 | 1 612 300 | 1 450 000 | 4 836 800 |
| 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, переоформление (оформление) документов о технологическом присоединении на территории Лебяжского муниципального округа | всего | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ответственный исполнитель-администрация Лебяжского муниципального округа Кировской области | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3 к Муниципальной программе

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 | 1 936 700 | 1 774 600 | 1 450 000 | 5 161 300 |
| Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | 162 200 | 162 300 | 0 | 324 500 |
| Местный бюджет | 1 774 500 | 1 612 300 | 1 450 000 | 4 836 800 |
| 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 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 |
| 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_