ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ЛЮБИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 28.03.2022г. № 09-0170/22

г. Любим

Об утверждении муниципальной программы

«Энергоэффективность в Любимском районе»

В соответствии с Уставом Любимского муниципального района Ярославской области и Постановлением администрации Любимского муниципального района от 21.12.2021 года № 09-0786/21 «Об утверждении Положения о программно-целевом планировании в Любимском муниципальном районе», Администрация Любимского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергоэффективность в Любимском районе», согласно приложению.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации Любимского муниципального района Ярославской области от 31.12.2019г № 09-1049/19 «Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность в Любимском районе» на 2020 ‒ 2022 годы.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Любимского муниципального района по капитальному строительству и инфраструктуре Куприянова А.Н.

4. Постановление вступает в силу с момента опубликования в приложении к районной газете «Наш край» - «Любимский вестник», и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Любимского муниципального района Ярославской области в сети «Интернет».

Глава Любимского

муниципального района А.В.Кошкин

Приложение к постановлению

Администрации Любимского

муниципального района

от 28.03.2022г. № 09-0170/22

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ЛЮБИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

\_\_ «Энергоэффективность в Любимском районе» \_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об утверждении программы  *(заполняется при внесении изменений)* | |  | | | | |
| Реестровый номер программы  *(заполняется при внесении изменений)* | |  | | | | |
| Куратор муниципальной программы | | Заместитель Главы Администрации Любимского МР по капитальному строительству и инфраструктуры Куприянов А.Н., тел. 8(48543) 2-12-43 | | | | |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | | Администрация Любимского муниципального района, начальник отдела ЖКХ, тарифного регулирования и закупок для муниципальных нужд администрации Любимского муниципального района Л.Н. Краснокутская., тел.8 (48543) 2-21-61 | | | | |
| Исполнитель муниципальной программы | | Начальник отдела ЖКХ, тарифного регулирования и закупок для муниципальных нужд администрации Любимского муниципального района Л.Н. Краснокутская., тел.8 (48543) 2-21-61 | | | | |
| Наименование государственной программы, в рамках которой реализуется и софинансируется данная муниципальная программа | | Государственная программа Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2021 - 2025 годы | | | | |
| Сроки реализации муниципальной программы | | 2022-2025 год | | | | |
| Цель муниципальной программы | | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Любимском районе Ярославской области | | | | |
| Объем финансирования муниципальной программы из всех источников финансирования, в том числе по годам реализации, рублей | | | | | | |
| источники финансирования | всего | | 2022г | 2023 | 2024 | 2025 |
| федеральный бюджет |  | |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | |  |  |  |  |
| муниципальный бюджет |  | |  |  |  |  |
| бюджет развития района | 500000,00 | | 500000,00 |  |  |  |
| бюджет поселения | 80000,00 | | 80000,00 |  |  |  |
| ИТОГО ПО БЮДЖЕТУ | 580000,00 | | 580000,00 |  |  |  |
| внебюджетные источники | 523000,00 | | 523000,00 |  |  |  |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ | 1103000,00 | | 1103000,00 |  |  |  |
| Электронный адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | | <http://любим-район.рф/rayonnye-tcelevye-programmy.html> | | | | |

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Основными направлениями деятельности в сфере энергосбережения в предыдущие периоды до реализации данной муниципальной программы являлись:

- Реализация энергосберегающих мероприятий (внедрение энергосберегающих светильников, в т.ч. через энергосервисные контракты, утепление ограждающих конструкций, установка приборов регулирования потребления энергетических ресурсов, приборов телеметрии, замена оборудования на энергоэффективное и другие мероприятия в бюджетных учреждениях Любимского муниципального района, в том числе разработка ПСД, а так же мероприятия по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищно – коммунальной сфере Любимского муниципального района)

В данный период выполнен объем работ по замене оконных блоков на энергоэффективные, замене светильников в образовательных бюджетных учреждениях ( МОУ Любимская СОШ, МУК Любимский РДК (с 8 филиалами) установлено 1825 светодиодных светильников с привлечением внебюджетных источников через процедуру энергосервисного контракта, на общую сумму 5024 тысячи рублей).

В отношении учета потребляемых энергетических ресурсов необходимо отметить, что в районе решается проблема автоматизированного учета потребления энергетических ресурсов на объектах социальной сферы и жилищного фонда. Так за счёт внебюджетных средств во всех бюджетных учреждениях были установлены приборы учёта электрической энергии с приборами телеметрии, а так же в некоторых учреждениях установлены система телеметрии по тепловой энергии

За период действия программы проводилась работа и по замене уличных светильников на светодиодные, так с начала 2017 года по конец 2021 доля энергосберегающих светильников в общем количестве светильников уличного освещения увеличилась с 44% до 95%.

За счёт привлечения внебюджетных источников:

- Проведены мероприятия по повышению эффективности источников тепла и системы теплоснабжения в Любимском МУП ЖКХ, МУП «Любимский теплосервис»;

- в ряде МКД были установлены и заменены общедомовые приборы учёта электрической энергии и воды.

В городском поселении Любим в 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 годах была актуализирована схема теплоснабжения, в связи с тем, что на территории сельских поселений преобладает частная застройка с индивидуальным отоплением, актуализация схемы не требуется.

В жилищном фонде основной проблемой, препятствующей проведению мероприятий по установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов (а особенно тепловой энергии), остаётся высокая стоимость таких мероприятий, вызванная прежде всего техническим состоянием жилищного фонда и проводящих ресурс сетей, требующих капитального ремонта, а в некоторых случаях и замены для установки приборов учета.

Для решения этой проблемы требуется разработка проектно-сметной документации на каждый многоквартирный дом, оценка уровня затрат на установку приборов учета по каждому дому и принятие решения общим собранием собственников жилья.

Большинство задач, намеченных районной программой, выполнено или находится в стадии завершения.

2. Характеристика текущего состояния использования энергетических ресурсов и энергосбережения в бюджетной сфере и других отраслях экономики Любимского района.

Основной проблемой в сфере энергосбережения остается низкая эффективность использования энергетических ресурсов и повышенная энергоемкость.

По-прежнему основным видом топлива в топливном балансе района остается природный газ и каменный уголь, ресурсы, которые на территории региона не добывается, в связи с этим при существующем уровне энергоемкости рост стоимости энергетических ресурсов вызывает следующие негативные последствия:

- рост затрат на оплату энергетических ресурсов, приводящий к снижению конкурентоспособности и рентабельности деятельности предприятий;

- рост стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления;

- снижение эффективности бюджетных расходов, вызванное ростом затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающий рост затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на оказание муниципальных услуг и вызванное этим снижение эффективности оказания таких услуг.

3. Приоритетные направления деятельности по энергосбережению на период действия Программы.

В этой Программе продолжается проведение практических мероприятий по повышению энергетической эффективности и энергосбережению за счёт бюджетных средств так и с привлечением внебюджетных источников финансирования. Они касаются, прежде всего, мероприятий, проводимых в бюджетных учреждениях, коммунальной сфере и сфере благоустройства для успешного достижения основной цели.

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению на период действия Программы будут являться следующие:

- продолжение реализации следующих этапов энергосберегающих мероприятий в соответствии с энергетическими паспортами муниципальных учреждений;

- совершенствование информационного обеспечения, декларирование бюджетными учреждениями информации о потреблённых ресурсах на официальном сайте ГИС «В области энергосбережения и повышения энергоэффективности» в разделе «Энергоэффективность», обучение и пропаганда энергосбережения среди населения;

- обеспечение потребителей энергетических ресурсов информацией об имеющемся в нашей стране и за рубежом опыте повышения энергетической эффективности, о современных методах энергосбережения, технологиях, оборудовании и эффектах, которые дают конкретные мероприятия, и их эффективности;

- обеспечение привлечения для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности различных источников и внедрение механизма государственно-частного партнерства в сфере энергосбережения (в том числе через заключение энергосервисного контракта);

- выделение в работе по совершенствованию учета потребления ресурсов двух главных направлений:

а) проведение работы с жителями МКД по установке ПУ по тепловой энергии;

б) интеграция приборов учета в автоматизированные системы измерений, позволяющие повысить оперативность получения данных и обеспечить их наглядность;

Реализация программы происходит в соответствии с утвержденными механизмами реализации программы.

1. Цель, задачи и целевые показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задачи и целевые показатели программы | | | | | | |
| Наименование целевого показателя | единица измерения показателя | базовое значение показателя | плановое значение показателя на | | | |
| 2022г. | 2023 | 2024 | 2025 |
| Цель программы: Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Любимском районе Ярославской области | | | | | | |
| Задача 1 | *Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в ОМСУ, БО и БУ Любимского муниципального района* | | | | | |
| 1. Оснащение (замена) современными приборами учёта потребления энергетических ресурсов и модернизация систем и узлов учета в МУ и МУП | шт | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| 1. Реализация энергосберегающих мероприятий (внедрение энергосберегающих светильников, утепление ограждающих конструкций, установка приборов регулирования потребления энергетических ресурсов, замена оборудования на энергоэффективное, установка автоматизированных узлов управления (АУУ), организация телеметрических систем учета потребления коммунальных ресурсов в учреждениях бюджетной сферы и другие мероприятия ( в том числе энергосервисным контрактом), в том числе разработка ПСД) в соответствии с программами энергосбережения МУ | Да/нет | да | да | да | да | да |
| Задача 2 | *Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищно – коммунальной сфере Любимского муниципального района.* | | | | | |
| Актуализация схемы теплоснабжения при проведении мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности теплоснабжения | Да/нет | да | да | да | да | да |
| Повышение эффективности источников тепла и системы теплоснабжения. | (промывка котлов, очистка наружной части труб, замена теплоизоляции, замена котлов)  (да/нет) | да | да | да | да | да |
| Установка (замена) общедомовых приборов учета в многоквартирных жилых домах | количество установленных общедомовых приборов учета, единиц | 184 | 184 |  |  |  |
| Определение класса энергоэффективности МКД:  – по домам > 0,1 Гкал/час для муниципальных образований с численностью населения менее 20 000 человек | Доля МКД от МКД с установленными ПУ по тепловой энергии (в случае установления ПУ) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Внесение предложений собственниками квартир в МКД о проведении энергосберегающих мероприятий | Доля охваченных МКД к общему количеству МКД | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Модернизация светильников наружного освещения | Доля установленных уличных светильников от общего количества светильников | 90% | 92% | 93% | 94% | 95% |
| Задача 3 | *Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности* | | | | | |
| Проведение обучающих мероприятий (уроков, занятий) в бюджетных учреждениях образования и культуры | количество проведённых мероприятий (единиц) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Публикация информации по энергосбережению в районной газете «Наш край» | количество подготов- ленных выпусков, единиц (тиражей, экземпляров) | 2 (тираж) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Размещение информации по энергосбережению на сайте Администрации Любимского муниципального района в сети «Интернет» | Да/нет | да | да | да | да | да |
| Обучение в сфере энергосбережения | количество прошедших обучение, человек | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Декларирование бюджетными учреждениями и ОМС информации о потреблённых ресурсах на официальном сайте «ГИС-Энергоэффективность» | количество учреждений представивших декларации за предшествующий год | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Разработка и актуализация программ энергосбережения бюджетных учреждений | Количество программ | да | да | да | да | да |

1. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансирования | Всего, рублей | Оценка расходов (рублей)  в т.ч. по годам реализации | | | |
| 2022год | 2023 | 2024 | 2025 |
| Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в ОМСУ, БО и БУ Любимского муниципального района | | | | | |
| федеральный бюджет | 0 | 0 |  |  |  |
| областной бюджет | 0 | 0 |  |  |  |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 |  |  |  |
| бюджет развития района | 500000,00 | 500000,00 |  |  |  |
| бюджет поселения | 0 | 0 |  |  |  |
| ИТОГО ПО БЮДЖЕТУ ЗАДАЧЕ | 500000,00 | 500000,00 |  |  |  |
| внебюджетные источники | 0 | 0 |  |  |  |
| ИТОГО ПОЗАДАЧЕ | 500000,00 | 500000,00 |  |  |  |
| Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищно – коммунальной сфере Любимского муниципального района. | | | | | |
| федеральный бюджет | 0 |  |  |  |  |
| областной бюджет | 0 |  |  |  |  |
| муниципальный бюджет | 0 |  |  |  |  |
| бюджет развития района | 0 |  |  |  |  |
| бюджет поселения | 80000,00 | 80000,00 |  |  |  |
| ИТОГО ПО БЮДЖЕТУ ЗАДАЧЕ | 80000,00 | 80000,00 |  |  |  |
| внебюджетные источники | 523000,00 | 523000,00 |  |  |  |
| ИТОГО ПО ЗАДАЧЕ | 603000,00 | 603000,00 |  |  |  |
| Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | |
| федеральный бюджет | 0 | 0 |  |  |  |
| областной бюджет | 0 | 0 |  |  |  |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 |  |  |  |
| бюджет развития района | 0 | 0 |  |  |  |
| бюджет поселения | 0 | 0 |  |  |  |
| ИТОГО ПО БЮДЖЕТУ ЗАДАЧЕ | 0 | 0 |  |  |  |
| внебюджетные источники | 0 | 0 |  |  |  |
| ИТОГО ПО ЗАДАЧЕ | 0 | 0 |  |  |  |
| ИТОГО ПО МЦП | 1103000,00 | 1103000,00 |  |  |  |

Механизм реализации программы и ее ожидаемые конечные результаты

Механизм реализации программы предусматривает взаимодействие ответственного исполнителя программы с соисполнителями и участниками программы. Куратор муниципальной программы осуществляет общее руководство ходом реализации программы.

В процессе реализации Программы ответственный исполнитель:

- организует реализацию Программы, вносит изменения в Программу;

- проводит интегральную оценку эффективности реализации Программы.

Исполнитель:

- несет ответственность за достижение показателей (индикаторов) Программы, а также конечных результатов ее реализации;

- запрашивает у соисполнителей и участников сведения, необходимые для проведения мониторинга, интегральной оценки эффективности реализации Программы и подготовки годового отчета;

- готовит годовой отчет в установленные сроки.

Внесение изменений в Программу осуществляется по инициативе ответственного исполнителя Программы либо во исполнение поручений Главы муниципального района, в том числе, с учетом результатов оценки результативности реализации программы.

Решение об изменении программных мероприятий и их ресурсного обеспечения в ходе реализации программы может быть принято в связи с увеличением финансирования, по результатам оценки эффективности проводимых мероприятий на основе анализа основных показателей (индикаторов) Программы, а также в случае изменения нормативной правовой базы в сфере реализации Программы.

Ответственный исполнитель программы размещает на официальном сайте администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о Программе, ходе ее реализации, достижении основных значений показателей (индикаторов) программы, степени выполнения мероприятий Программы, которая предполагает следующие индикаторы:

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Еди-ца измерения | Значение целевых показателей по годам | | | | |
| Факт 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования с местного бюджета и внебюджетных источников программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Любимском районе Ярославской области» на 2020 – 2022 годы | % | | | | | 55 | | | | 55 | | | | 55 | | | | 55 | | | | 55 | | | |
| 2 | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | | | | | 100 | | | | 100 | | | 100 | | | | | 100 | | | | 100 | | | |
| 3 | доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | | | | | 13,9 | | | | 14,0 | | | 14,1 | | | | | 14,2 | | | | 14,3 | | | |
| 4 | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | | | | | 71 | | | | 75 | | | 78 | | | | | 80 | | | | 82 | | | |
| 5 | доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; | % | | | | | 94,6 | | | | 95 | | | 96 | | | | | 97 | | | | 98 | | | |
| 6 | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования; | % | | | | | Данные отсутствуют | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования. | % | | | | | Нет ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | квт час./кв.м | | | | | | 20,60 | | | | 20,55 | | | | 20,50 | | | | | 20,45 | | | 20,40 | | |
| 9 | удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал/кв.м. | | | | | | 0,201 | | | | 0,195 | | | | 0,190 | | | | | 0,185 | | | 0,180 | | |
| 10 | удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м.куб./чел. | | | | | | 0,8378 | | | | 0,8375 | | | | 0,8373 | | | | | 0,8370 | | | 0,8368 | | |
| 11 | удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м.куб./чел. | | | | | | 0,100 | | | 0,099 | | | | | 0,098 | | | | | 0,097 | | | 0,096 | | |
| 12 | удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м.куб./чел. | | | | | | 4,509 | | | 4,508 | | | | | 4,507 | | | | | 4,506 | | | 4,505 | | |
| 13 | отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы; | ед | | | | | | 0,04 | | | 0,04 | | | | | 0,04 | | | | | 0,04 | | | 0,04 | | |
| 14 | Декларирование бюджетными учреждениями и ОМС информации о потреблённых ресурсах на официальном сайте «ГИС-Энергоэффективность | % | | | | | | 100 | | | | 100 | | | | 100 | | | | | 100 | | | 100 | | |
| 15 | Обследование, установка автоматизированных узлов управления (АУУ) в учреждениях бюджетной сферы | ед | | | | | | 0 | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
| 16 | установка телеметрических систем учёта в учреждениях бюджетной сферы | ед | | | | | | 0 | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
| 17 | Заключение энергосервисного контракта | ед | | | | | | 0 | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | | Гкал | | | 0,276 | | | | | | 0,276 | | | | | 0,276 | | | 0,276 | | | | | | 0,276 |
| **19** | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | | м.куб./чел. | | | 28,86 | | | | | | 28,84 | | | | | 28,82 | | | 28,81 | | | | | | 28,80 |
| 20 | удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | | м.куб./чел. | | | 11,06 | | | | | | 11,05 | | | | | 11,04 | | | 11,03 | | | | | | 11,02 |
| 21 | удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | | Квт/м кв. | | | 24,40 | | | | | | 24,39 | | | | | 24,38 | | | 24,37 | | | | | | 24,36 |
| 22 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | | Нет данных | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя); | | Нет данных | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах. | | Нет данных | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Определение класса энергоэффективности МКД | | Ед. | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | |
| 26 | Доля МКД, оснащенных приборами учета, в общем количестве МКД, подлежащих оснащению | | % | 93 | | | | | 94 | | | | 95 | | | | | 96 | | | | 97 | | | | |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях; | | Квт /Гкал | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | - | | | | | - | |
| 28 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных Любимское МУП ЖКХ | | Кг у. т. / Гкал | 153,70 | | | | | | 153,68 | | | | | | 153,66 | | | | 153,64 | | | | | 153,62 | |
| 29 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных:МУП «Любимский теплосервис» | | Кг у. т. / Гкал | 215,38 | | | | | | 215,37 | | | | | | 215,36 | | | | 215,35 | | | | | 215,34 | |
| 30 | удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | | квт час./м. куб. | 43,62 | | | | | | 43,60 | | | | | | 43,58 | | | | 43,56 | | | | | 43,54 | |
| 31 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;  доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | | % | 18,2 | | | | | | 18,0 | | | | | | 17,5 | | | | 17,0 | | | | | 16,5 | |
| 32 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды (База 2021, т.к. СВК на весь район) | | % | 59,10 | | | | | | 58 | | | | | | 57 | | | | 56 | | | | | 55 | |
| 33 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения  (База 2021, т.к. СВК на весь район) | | Тыс. квт.ч/ тыс. куб. м | 0,839 | | | | | | 0,837 | | | | | | 0,835 | | | | 0,833 | | | | | 0,830 | |
| 34 | удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения  (на весь район) | | Тыс. квт.ч/ тыс. куб. м | | 1,262 | | | | | 1,260 | | | | | | 1,258 | | | | 1,256 | | | | | 1,255 | |
| 35 | удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | | квт.ч/ м.кв. | | 0,215 | | | | | 0,214 | | | | | | 0,213 | | | | 0,212 | | | | | 0,211 | |
| 36 | Целевые показатели Задачи 3 «Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» указаны в п. 2. «Цель, задачи и целевые показатели муниципальной программы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Итогом реализации программы станет повышению качества, надежности и экологической безопасности коммунальных услуг, как следствие, комфортности жилья.

Отрицательных эффектов от реализации мероприятий программы не ожидается. Реализация программы будет содействовать обеспечению жителей района необходимым набором коммунальных услуг нормативного качества при надежной, эффективной работе инфраструктуры.

1. Перечень основных мероприятий (подпрограмм) муниципальной программы

Подпрограммы муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы (МЦП, ВЦП) | Срок реализации подпрограммы | Ответственный исполнитель, контактные данные (ФИО, телефон, e-mail) | Дата и номер постановления АЛМР об утверждении подпрограммы | Электронный адрес размещения подпрограммы в сети «Интернет» |
| МЦП «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Любимском районе Ярославской области» на 2022 ‒ 2025 годы | 2022-2025 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 |  | <http://любим-район.рф/rayonnye-tcelevye-programmy.html> |

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ЛЮБИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Любимском районе Ярославской области» на 2022 ‒ 2025 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | | «Энергоэффективность в Любимском районе» | | | | |
| Сведения об утверждении программы  *(заполняется при внесении изменений)* | |  | | | | |
| Куратор муниципальной целевой программы | | Заместитель Главы Администрации Любимского МР по капитальному строительству и инфраструктуры Куприянов А.Н., тел. 8(48543) 2-12-43 | | | | |
| Ответственный исполнитель муниципальной целевой программы | | Администрация Любимского муниципального района, начальник отдела ЖКХ, тарифного регулирования и закупок для муниципальных нужд администрации Любимского муниципального района Л.Н. Краснокутская., тел.8 (48543) 2-21-61 | | | | |
| Исполнитель муниципальной целевой программы | | Начальник отдела ЖКХ, тарифного регулирования и закупок для муниципальных нужд администрации Любимского муниципального района Л.Н. Краснокутская., тел.8 (48543) 2-21-61 | | | | |
| Сроки реализации муниципальной целевой программы | | 2022-2025 год | | | | |
| Цель муниципальной целевой программы | | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Любимском районе Ярославской области | | | | |
| Объем финансирования муниципальной программы из всех источников финансирования, в том числе по годам реализации, рублей | | | | | | |
| источники финансирования | всего | | 2022г | 2023 | 2024 | 2025 |
| федеральный бюджет |  | |  |  |  |  |
| областной бюджет |  | |  |  |  |  |
| муниципальный бюджет |  | |  |  |  |  |
| бюджет развития района | 500000,00 | | 500000,00 |  |  |  |
| бюджет поселения | 80000,00 | | 80000,00 |  |  |  |
| ИТОГО ПО БЮДЖЕТУ | 580000,00 | | 580000,00 |  |  |  |
| внебюджетные источники | 523000,00 | | 523000,00 |  |  |  |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ | 1103000,00 | | 1103000,00 |  |  |  |
| Электронный адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | | <http://любим-район.рф/rayonnye-tcelevye-programmy.html> | | | | |

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Основными направлениями деятельности в сфере энергосбережения в предыдущие периоды до реализации данной муниципальной целевой программы являлись:

- Реализация энергосберегающих мероприятий (внедрение энергосберегающих светильников, в т.ч. через энергосервисные контракты, утепление ограждающих конструкций, установка приборов регулирования потребления энергетических ресурсов, приборов телеметрии, замена оборудования на энергоэффективное и другие мероприятия в бюджетных учреждениях Любимского муниципального района, в том числе разработка ПСД, а так же мероприятия по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищно – коммунальной сфере Любимского муниципального района).

В отношении учета потребляемых энергетических ресурсов необходимо отметить, что в районе решается проблема автоматизированного учета потребления энергетических ресурсов на объектах социальной сферы и жилищного фонда. Так за счёт внебюджетных средств во всех бюджетных учреждениях были установлены приборы учёта электрической энергии с приборами телеметрии, а так же в некоторых учреждениях установлены система телеметрии по тепловой энергии

За период действия программы проводилась работа и по замене уличных светильников на светодиодные, так с начала 2017 года по конец 2021 доля энергосберегающих светильников в общем количестве светильников уличного освещения увеличилась с 44% до 95%.

За счёт привлечения внебюджетных источников:

- Проведены мероприятия по повышению эффективности источников тепла и системы теплоснабжения в Любимском МУП ЖКХ, МУП «Любимский теплосервис»;

- в ряде МКД были установлены и заменены общедомовые приборы учёта электрической энергии и воды.

В городском поселении Любим в предыдущих годах была актуализирована схема теплоснабжения, в связи с тем, что на территории сельских поселений преобладает частная застройка с индивидуальным отоплением, актуализация схемы не требуется.

В жилищном фонде основной проблемой, препятствующей проведению мероприятий по установке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов (а особенно тепловой энергии), остаётся высокая стоимость таких мероприятий, вызванная прежде всего техническим состоянием жилищного фонда и проводящих ресурс сетей, требующих капитального ремонта, а в некоторых случаях и замены для установки приборов учета.

Для решения этой проблемы требуется разработка проектно-сметной документации на каждый многоквартирный дом, оценка уровня затрат на установку приборов учета по каждому дому и принятие решения общим собранием собственников жилья.

Большинство задач, намеченных районной программой, выполнено или находится в стадии завершения.

*Характеристика текущего состояния использования энергетических ресурсов и энергосбережения в бюджетной сфере и других отраслях экономики Любимского района.*

Основной проблемой в сфере энергосбережения остается низкая эффективность использования энергетических ресурсов и повышенная энергоемкость.

По-прежнему основным видом топлива в топливном балансе района остается природный газ и каменный уголь, ресурсы, которые на территории региона не добывается, в связи с этим при существующем уровне энергоемкости рост стоимости энергетических ресурсов вызывает следующие негативные последствия:

- рост затрат на оплату энергетических ресурсов, приводящий к снижению конкурентоспособности и рентабельности деятельности предприятий;

- рост стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления;

- снижение эффективности бюджетных расходов, вызванное ростом затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающий рост затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на оказание муниципальных услуг и вызванное этим снижение эффективности оказания таких услуг.

*Приоритетные направления деятельности по энергосбережению на период действия Программы.*

В этой Программе продолжается проведение практических мероприятий по повышению энергетической эффективности и энергосбережению за счёт бюджетных средств так и с привлечением внебюджетных источников финансирования. Они касаются, прежде всего, мероприятий, проводимых в бюджетных учреждениях, коммунальной сфере и сфере благоустройства для успешного достижения основной цели.

Приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению на период действия Программы будут являться следующие:

- продолжение реализации следующих этапов энергосберегающих мероприятий в соответствии с энергетическими паспортами муниципальных учреждений;

- совершенствование информационного обеспечения, декларирование бюджетными учреждениями информации о потреблённых ресурсах на официальном сайте ГИС «В области энергосбережения и повышения энергоэффективности» в разделе «Энергоэффективность», обучение и пропаганда энергосбережения среди населения;

- обеспечение потребителей энергетических ресурсов информацией об имеющемся в нашей стране и за рубежом опыте повышения энергетической эффективности, о современных методах энергосбережения, технологиях, оборудовании и эффектах, которые дают конкретные мероприятия, и их эффективности;

- обеспечение привлечения для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности различных источников и внедрение механизма государственно-частного партнерства в сфере энергосбережения (в том числе через заключение энергосервисного контракта);

- выделение в работе по совершенствованию учета потребления ресурсов двух главных направлений:

а) проведение работы с жителями МКД по установке ПУ по тепловой энергии;

б) интеграция приборов учета в автоматизированные системы измерений, позволяющие повысить оперативность получения данных и обеспечить их наглядность;

Реализация программы происходит в соответствии с утвержденными механизмами реализации программы.

1. Цель, задачи и целевые показатели муниципальной целевой программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задачи и целевые показатели программы | | | | | | |
| Наименование целевого показателя | единица измерения показателя | базовое значение показателя | плановое значение показателя на | | | |
| 2022г. | 2023 | 2024 | 2025 |
| Цель программы: Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Любимском районе Ярославской области | | | | | | |
| Задача 1 | *Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в ОМСУ, БО и БУ Любимского муниципального района* | | | | | |
| 1. Оснащение (замена) современными приборами учёта потребления энергетических ресурсов и модернизация систем и узлов учета в МУ и МУП | шт | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| 1. Реализация энергосберегающих мероприятий (внедрение энергосберегающих светильников, утепление ограждающих конструкций, установка приборов регулирования потребления энергетических ресурсов, замена оборудования на энергоэффективное, установка автоматизированных узлов управления (АУУ), организация телеметрических систем учета потребления коммунальных ресурсов в учреждениях бюджетной сферы и другие мероприятия ( в том числе энергосервисным контрактом), в том числе разработка ПСД) в соответствии с программами энергосбережения МУ | Да/нет | да | да | да | да | да |
| Задача 2 | *Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищно – коммунальной сфере Любимского муниципального района.* | | | | | |
| Актуализация схемы теплоснабжения при проведении мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности теплоснабжения | Да/нет | да | да | да | да | да |
| Повышение эффективности источников тепла и системы теплоснабжения. | (промывка котлов, очистка наружной части труб, замена теплоизоляции, замена котлов)  (да/нет) | да | да | да | да | да |
| Установка (замена) общедомовых приборов учета в многоквартирных жилых домах | количество установленных общедомовых приборов учета, единиц | 184 | 184 |  |  |  |
| Определение класса энергоэффективности МКД:  – по домам > 0,1 Гкал/час для муниципальных образований с численностью населения менее 20 000 человек | Доля МКД от МКД с установленными ПУ по тепловой энергии (в случае установления ПУ) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Внесение предложений собственниками квартир в МКД о проведении энергосберегающих мероприятий | Доля охваченных МКД к общему количеству МКД | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Модернизация светильников наружного освещения | Доля установленных уличных светильников от общего количества светильников | 90% | 92% | 93% | 94% | 95% |
| Задача 3 | *Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности* | | | | | |
| Проведение обучающих мероприятий (уроков, занятий) в бюджетных учреждениях образования и культуры | количество проведённых мероприятий (единиц) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Публикация информации по энергосбережению в районной газете «Наш край» | количество подготов- ленных выпусков, единиц (тиражей, экземпляров) | 2 (тираж) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Размещение информации по энергосбережению на сайте Администрации Любимского муниципального района в сети «Интернет» | Да/нет | да | да | да | да | да |
| Обучение в сфере энергосбережения | количество прошедших обучение, человек | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Декларирование бюджетными учреждениями и ОМС информации о потреблённых ресурсах на официальном сайте «ГИС-Энергоэффективность» | количество учреждений представивших декларации за предшествующий год | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Разработка и актуализация программ энергосбережения бюджетных учреждений | Количество программ | да | да | да | да | да |

1. Основные мероприятия муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование основного мероприятия программы | 2022 - 2025 | | | | | | |
| Объем финансирования по мероприятию, рублей по годам | | | | | Ответственный исполнитель | Ожидаемый результат мероприятия |
| Бюджет | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Задача 1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в ОМСУ, БО и БУ Любимского муниципального района |  |  |  |  |  |
| 1.Оснащение (замена) современными приборами учёта потребления энергетических ресурсов и модернизация систем и узлов учета в МУ и МУП | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 |  |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Реализация энергосберегающих мероприятий (внедрение энергосберегающих светильников, утепление ограждающих конструкций, установка приборов регулирования потребления энергетических ресурсов, замена оборудования на энергоэффективное, установка автоматизированных узлов управления (АУУ), организация телеметрических систем учета потребления коммунальных ресурсов в учреждениях бюджетной сферы и другие мероприятия ( в том числе энергосервисным контрактом), в том числе разработка ПСД) в соответствии с программами энергосбережения МУ | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | Экономия ресурса |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 500000 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 500000 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 500000 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 500000 | 0 | 0 | 0 |
| Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищно – коммунальной сфере Любимского муниципального района. | | | | | | | |
| Актуализация схемы теплоснабжения при проведении мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности теплоснабжения | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | Актуализированная схема теплоснабжения |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 80000 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 80000 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 80000 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение эффективности источников тепла и системы теплоснабжения. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | Снижение потерь ресурса |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 523000 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 523000 | 0 | 0 | 0 |
| Установка (замена) общедомовых приборов учета в многоквартирных жилых домах | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | Учёт ресурса по МКД |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Определение класса энергоэффективности МКД:  – по домам > 0,1 Гкал/час для муниципальных образований с численностью населения менее 20 000 человек | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | Исполнение требования федерального законодательства |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внесение предложений собственниками квартир в МКД о проведении энергосберегающих мероприятий | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | Проведение энергосберегающих мероприятий в МКД |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Модернизация светильников наружного освещения | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | Экономия ресурса |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Задача 3. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | |
| Проведение обучающих мероприятий (уроков, занятий) в бюджетных учреждениях образования и культуры | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | Воспитание бережного отношения к ресурсам |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Публикация информации по энергосбережению в районной газете «Наш край» | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | повышение грамотности потребителей о возможностях экономии потребляемых ресурсов |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Размещение информации по энергосбережению на сайте Администрации Любимского муниципального района в сети «Интернет» | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | повышение грамотности потребителей о возможностях экономии потребляемых ресурсов |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Обучение в сфере энергосбережения | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | Повышение квалификации специалистов в сфере энергосбережения |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Декларирование бюджетными учреждениями и ОМС информации о потреблённых ресурсах на официальном сайте «ГИС-Энергоэффективность» | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | Проведение учёта годового потребления бюджетными учреждениями и ОМС |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Разработка и актуализация программ энергосбережения бюджетных учреждений | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | Краснокутская Л.Н.., тел. 8(48543) 2-21-61 | Планирование и исполнение мероприятий по энергосбережению бюджетных учреждений |
| областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| муниципальный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет развития района | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджет поселения | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по бюджету программу | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по муниципальной программе | 0 | 0 | 0 | 0 |

Лист согласования муниципальной программы (подпрограммы) или внесения изменений в муниципальную программу (подпрограмму)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование СПАЛМР/куратора МП | Дата согласования, замечания (при наличии) | Подпись согласующего |
| Заместитель Главы администрации ЛМР по капстроительству и инфраструктуре Куприянов А.Н. |  |  |
| Ответственный исполнитель Краснокутская Л.Н. |  |  |
| Контрольно-счетная палата Любимского района  Новоселов А.И. |  |  |
| отдел экономики администрации ЛМР Соколова И.В. |  |  |