**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЯРОСЛАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**29.10.2021 № 2419**

**О внесении изменений в постановление**

**Администрации ЯМР от 14.10.2019 № 1875**

**«Об утверждении муниципальной**

**программы «Энергоэффективность**

**в Ярославском муниципальном районе**

**на 2020-2022 годы»**

В соответствии с постановлением Администрации Ярославского муниципального района от 20.09.2021 № 2054 «Об утверждении положения о программно-целевом планировании в Ярославском муниципальном районе» Администрация района **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергоэффективность в Ярославском муниципальном районе на 2020-2022 годы», утвержденную постановлением Администрации Ярославского муниципального района от 14.10.2019 № 1875, изложив ее в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившими силу постановления Администрации Ярославского муниципального района:

* от 14.10.2019 № 1874 «Об утверждении муниципальной целевой программы «энергосбережение на территории ЯМР на 2020-2022 годы»;
* от 07.02.2020 № 305 «О внесении изменений в постановление Администрации ЯМР от 14.10.2019 № 1874 «Об утверждении муниципальной целевой программы «энергосбережение на территории ЯМР на 2020-2022 годы»;
* от 31.07.2020 № 1341 «О внесении изменений в постановление Администрации ЯМР от 14.10.2019 № 1874 «Об утверждении муниципальной целевой программы «энергосбережение на территории ЯМР на 2020-2022 годы»;
* от 05.02.2021 № 238 «О внесении изменений в постановление Администрации ЯМР от 14.10.2019 № 1874 «Об утверждении муниципальной целевой программы «энергосбережение на территории ЯМР на 2020-2022 годы»;
* от 09.04.2021 № 832 «О внесении изменений в постановление Администрации ЯМР от 14.10.2019 № 1874 «Об утверждении муниципальной целевой программы «энергосбережение на территории ЯМР на 2020-2022 годы».

3. Опубликовать постановление в газете «Ярославский агрокурьер».

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава Ярославского

муниципального района Н.В. Золотников

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению

Администрации ЯМР

от 29.10.2021 № 2419

**Муниципальная программа**

**«Энергоэффективность в Ярославском муниципальном районе**

**на 2020-2022 годы»**

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель  муниципальной программы | МКУ «Многофункциональный центр развития» Ярославского муниципального района | |
| Куратор муниципальной программы | Первый заместитель Главы Администрации ЯМР | |
| Сроки реализации  муниципальной программы | 2020-2022 годы | |
| Цель муниципальной программы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославском муниципальном районе | |
| Объём финансирования муниципальной программы,  в том числе по годам реализации | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Источники финансирования | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | Всего | В том числе по годам | | | | 2020 | 2021 | 2022 | | Местный бюджет | 501,73 | 98,79 | 245,54 | 157,40 | | Внебюджетные источники | 10 504,12 | 3896,84 | 3329,89 | 3277,39 | | **ИТОГО** | **11005,85** | **3995,63** | **3575,43** | **3434,79** | | |
| Перечень подпрограмм и основных мероприятий, входящих в состав муниципальной программы  Плановые объемы финансирования подпрограмм | подпрограмма «Энергосбережение на территории ЯМР на 2020 – 2022 годы»   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Источники финансирования | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | Всего | В том числе по годам | | | | 2020 | 2021 | 2022 | | Местный бюджет | 501,73 | 98,79 | 245,54 | 157,40 | | Внебюджетные источники | 10504,12 | 3896,84 | 3329,89 | 3277,39 | | **ИТОГО** | **11005,85** | **3995,63** | **3575,43** | **3434,79** | | МКУ «МФЦР» ЯМР |
| Конечные результаты муниципальной программы | - Экономия топливно-энергетических ресурсов в коммунальном хозяйстве-307,7 т.у.т. в 2022 году  - Экономия топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере-67,7 т.у.т. в 2022 году  - Экономия топливно-энергетических ресурсов в жилищной сфере- 536,4 т.у.т. в 2022 году | |
| Электронный адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | https://yamo.adm.yar.ru/dok-strat-plan/ekon3-2020.php | |

**I. Общая характеристика сферы реализации**

**муниципальной программы**

Программа энергосбережения - это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затратной части тарифов. Создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Ярославского муниципального района.

Тема энергосбережения приобрела большую актуальность, а повышение энергетической эффективности определено Президентом Российской Федерации в качестве одного из приоритетов инновационного развития страны.

Поэтому стратегической целью в сфере повышения энергетической эффективности экономики страны является максимально рациональное использование энергетических ресурсов на основе обеспечения заинтересованности их потребителей в энергосбережении, повышении энергетической эффективности.

Эффективное использование энергетических ресурсов, энергии и энергоносителей, сокращение тепловых потерь в процессе функционирования инженерной инфраструктуры, решение вопросов энергосбережения в жилом и социальном секторе – это вопросы, имеющие первостепенное значение.

Энергетический комплекс является важнейшей инфраструктурной отраслью, определяющей показатели и условия энергообеспечения его экономики, социальной сферы и населения.

В настоящее время экономика и бюджетная сфера Ярославского муниципального района характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями Российской Федерации. Высокая энергоемкость предприятий района в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики района.

С целью решения поставленных проблем в районе реализуется подпрограмма «Энергосбережение на территории Ярославского муниципального района на 2020-2022 годы».

**II. Приоритеты государственной политики**

**в сфере реализации муниципальной программы**

**и ожидаемые конечные результаты ее реализации**

Приоритетом муниципальной программы в соответствии с Энергетической стратегией Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-р, являются:

* повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославском муниципальном районе;
* обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;
* сокращение организациями топливно-энергетического комплекса вредных выбросов в окружающую среду;
* создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* поддержка стратегических инициатив в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* распространение лучших практик энергосбережения и повышения энергоэффективности в отраслях топливно-энергетического комплекса.

Реализация программных мероприятий осуществляется на основании:

- Бюджетного кодекса Российской Федерации.

- Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

- постановления Правительства Ярославской области от 24.08.2012 № 819-п "Об утверждении Положения о программно-целевом планировании и контроле в органах исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделениях аппарата Правительства области".

- Стратегии социально-экономического развития Ярославского муниципального района до 2025 года, утвержденной постановлением Администрации ЯМР от 29.12.2016 № 1629.

Основные ожидаемые результаты:

- повышение эффективности использования ресурсов в коммунальном хозяйстве;

- повышение эффективности использования ресурсов в бюджетной сфере;

- повышение эффективности использования ресурсов в жилищном фонде;

- комплексное применение энергосберегающих технологий с привлечением частных инвестиций;

- подготовка специалистов в сфере энергосбережения.

**III. Обобщенная характеристика мер правового регулирования**

**в рамках муниципальной программы**

1. Государственное регулирование в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется на основании следующих нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

- Закон Ярославской области от 5 октября 2011 г. № 33-з «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Ярославской области»;

- указ Губернатора области от 28.04.2020 № 98 «О Программе развития электроэнергетики Ярославской области на 2021 – 2025 годы и признании утратившим силу указа Губернатора области от 29.04.2019 № 128».

2. Реализация муниципальной программы предполагает использование следующих мер регулирования:

- учет используемых энергетических ресурсов;

- разработка программ организаций с участием органов местного самоуправления муниципальных образований области;

-обеспечение ежегодного снижения объема потребляемых энергетических ресурсов государственными и муниципальными учреждениями;

- соблюдение требований к муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- соблюдение требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

- проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

- информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**IV. Механизм реализации муниципальной программы**

Управление муниципальной программой и контроль за ходом ее реализации осуществляет первый заместитель Главы Администрации ЯМР, который несет ответственность за эффективность и результативность муниципальной программы.

Общая координация действий по реализации муниципальной программы и текущий контроль за ходом ее реализации МКУ «МФЦР» ЯМР.

Проверка целевого использования средств, выделенных на реализацию мероприятий муниципальной программы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Управление муниципальной программой и контроль за ходом ее реализации осуществляется путем:

- координации действий всех исполнителей муниципальной программы;

- ежегодного уточнения затрат по программным мероприятиям и состава исполнителей;

- обеспечения эффективного и целевого использования финансовых средств, качества проводимых мероприятий, выполнения срока реализации;

- предоставления в установленном порядке отчетов о ходе реализации муниципальной программы.

Реализация муниципальной программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- предприятия и организации;

- Администрация Ярославского муниципального района.

При реализации программных мероприятий на предприятии (в организации) руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности предприятия (организации), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов   
на предприятии (в организации).

Муниципальные заказчики муниципальной программы организуют размещение информации об объемах потребления топливно-энергетических ресурсов, ходе реализации и результатах программных мероприятий на своих сайтах в сети Интернет.

Муниципальные заказчики определяют по согласованию с координатором муниципальной программы основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивают мотивацию и контроль достижения установленных отраслевых показателей энергоэффективности, а также несут ответственность за достижение утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации муниципальной программы в отрасли.

В отношении районных организаций: бюджетных учреждений, муниципальных предприятий, управление муниципальной программой осуществляется в основном административными (организационно - распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и мер морального поощрения персонала.

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно муниципальными заказчиками из средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий по энергосбережению.

Порядок финансирования программных мероприятий устанавливается Администрацией Ярославского муниципального района.

Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится муниципальными заказчиками муниципальной программы в установленном для размещения муниципальных заказов порядке.

Управление программой в части реализации программных мероприятий в коммерческом секторе экономики, а также в некоммерческих организациях и домохозяйствах со стороны Администрации Ярославского муниципального района осуществляется через применение экономических стимулов, в том числе координацию и укрупнение спроса, а также снижение издержек на получение информации и доступа к эффективным энергосберегающим технологиям.

При подготовке и согласовании муниципальных программ социально-экономического развития отрасли вопросы управления энергосбережением должны быть выделены в отдельный раздел.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций   
по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Муниципальные заказчики муниципальной программы ежеквартально, до 05 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, рассматривают ход реализации программных мероприятий.

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий в муниципальных учреждениях – один раз в квартал.

Сроки и форму учета мероприятий и контроля за выполнением утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации муниципальной программы в коммерческом секторе экономики, муниципальных и некоммерческих организациях отрасли, устанавливает координатор муниципальной программы.

Муниципальные заказчики муниципальной программы в сроки, установленные Администрацией ЯМР, направляют координатору муниципальной программы:

- информацию о реализации программных мероприятий по формам, установленным муниципальным заказчиком муниципальной программы;

- ежегодные доклады о ходе реализации программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств.

Ежегодные доклады должны содержать:

- сведения о результатах реализации программных мероприятий в отрасли за отчетный год;

- данные о целевом использовании и объемах средств, привлеченных из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;

- сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы (подпрограммы) утвержденным показателям;

- информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;

- сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенных мероприятий, в том числе по реконструкции и строительству объектов, включенных в муниципальной программу;

- оценку эффективности результатов реализации муниципальной программы;

- оценку влияния фактических результатов реализации программных мероприятий на социальную сферу и экономику муниципального образования.

Администрация ЯМР ежеквартально рассматривает вопрос   
о состоянии энергосбережения в отраслях социальной сферы и экономики муниципального образования.

С учетом положений муниципальной программы исполнитель муниципальной программы:

- обеспечивает реализацию программных мероприятий и координирует деятельность муниципальных заказчиков, участвующих в муниципальной программе;

- производит в установленном порядке отбор исполнителей программных мероприятий и финансирует в установленном порядке их проведение;

- согласовывает отраслевые бюджетные заявки и составляет сводную заявку на финансирование программных мероприятий из местного бюджета;

- готовит заключения о результатах работы по энергосбережению в отраслях социальной сферы, экономики и жилищном фонде   
при рассмотрении этих вопросов на заседании при Главе ЯМР;

- контролирует совместно с муниципальными заказчиками муниципальной программы выполнение в установленные сроки программных мероприятий, эффективность и целевое использование выделенных на реализацию Программы бюджетных средств, а также своевременный возврат бюджетных ссуд и кредитов;

- планирует совместно с муниципальным заказчиком муниципальной программы программные мероприятия на очередной финансовый год, готовит предложения по корректировке муниципальной программы и в установленном порядке представляет их на утверждение Администрации ЯМР;

- готовит и (или) согласовывает проекты нормативных правовых актов по вопросам энергосбережения;

-выполняет иные функции по управлению программными мероприятиями в соответствии с действующим законодательством   
и муниципальной программой.

Контроль за ходом выполнения программных мероприятий производится координатором муниципальной программы по указанным в паспорте муниципальной программы показателями индикаторам, позволяющим оценить ход ее реализации.

Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляют контролирующие органы.

В целях стимулирования выполнения программных мероприятий предусматривается осуществление комплекса мер, включающих систему ценообразования, льгот, дотаций, а также использования высвобождаемых энергетических ресурсов, проведение эффективной тарифной, налоговой, бюджетной и кредитной политики.

Предусмотренные муниципальной программой финансово - экономические механизмы и механизмы стимулирования распространяются на лиц, являющихся исполнителями программных мероприятий.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Муниципального Совета ЯМР.

Объем и структура бюджетного финансирования муниципальной программы согласовываются с муниципальным заказчиком муниципальной программы и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

**V. Цель, задачи и целевые показатели муниципальной программы**

1. Цель муниципальной программы

Повышение эффективности использования энергетических ресурсов вЯрославском муниципальном районе

1. Задача муниципальной программы

Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославском муниципальном районе.

1. Целевые показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | | | Единица измерения | | Базовое значение на 01.01.2020 | | Плановое значение показателей на 01.01.2021 | | Плановое значение показателей на 01.01.2022 | | | | Плановое значение показателей на 01.01.2023 |
| **Муниципальная программа «Энергоэффективность в Ярославском муниципальном районе на 2020-2022 годы»** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Экономия топливно-энергетических ресурсов в коммунальном хозяйстве | | | | т.у.т в год | | 298,1 | | 301,1 | | 304,1 | | | | 307,1 |
| 2.Экономия топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере | | | | т.у.т в год | | 65,7 | | 66,4 | | 67,0 | | | | 67,7 |
| 3.Экономия топливно-энергетических ресурсов в жилищной сфере | | | | т.у.т в год | | 520,6 | | 525,8 | | 531,1 | | | | 536,4 |
| ***Подпрограмма «Энергосбережение на территории ЯМР на 2020-2022 годы»*** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Общие целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославском муниципальном районе** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) | | | | % | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | |
| 1.2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) | | | | % | | 15,82 | | 16,29 | | 16,78 | | 17,29 | | |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) | | | | % | | 35,93 | | 39,88 | | 44,27 | | 49,14 | | |
| 1.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) | | | | % | | 17,36 | | 17,86 | | 18,38 | | 18,91 | | |
|  | | | **Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном секторе Ярославского муниципального района** | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Удельный расход электрической энергии на снаб-жение органов местного самоуправления и муници-пальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | | | | кВт\*ч/кв.м | | 25,28 | | 24,52 | | 23,79 | | 23,07 | | |
| 2.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | | | | Гкал/кв.м | | 0,14 | | 0,13 | | 0,12 | | 0,12 | | |
| 2.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | | | куб.м/чел | | 28,34 | | 27,79 | | 27,25 | | 26,72 | | |
| 2.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | | | куб.м/чел | | 8,37 | | 8,20 | | 8,04 | | 7,88 | | |
| 2.5. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | | | штук | | 3,00 | | 5,00 | | 5,00 | | 6,00 | | |
|  | | | **Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде Ярославского муниципального района** | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартир-ных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | | | | Гкал/кв.м | | 0,2 | | 0,2 | | 0,19 | | 0,18 | | | |
| 3.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | | | | куб.м/чел | | 41,52 | | 40,61 | | 39,71 | | 38,84 | | | |
| 3.3. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 жителя) | | | | куб.м/чел | | 15,48 | | 15,03 | | 14,60 | | 14,18 | | | |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | | | | кВт\*ч/кв.м | | 32,36 | | 31,42 | | 30,50 | | 29,62 | | | |
| 3.5. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | | | т.у.т./кв.м | | 0,06 | | 0,06 | | 0,06 | | 0,06 | | | |
|  | | | **Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры Ярославского муниципального района** | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | | | | т,у.т./  Гкал | | 0,14 | | 0,14 | | 0,13 | 0,13 | | | | |
| 4.2. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | | | | % | | 19 | | 18,42 | | 17,85 | 17,31 | | | | |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | | | | кВт\*ч/куб.м | | 0,06 | | 0,06 | | 0,05 | 0,05 | | | | |
| 4.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | | | | % | | 16,97 | | 16,47 | | 15,99 | 15,53 | | | | |
| 4.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | | | | % | | 4,24 | | 4,11 | | 3,99 | 3,87 | | | | |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1куб.м) | | | | тыс.кВт\*ч/куб.м | | 0,53 | | 0,53 | | 0,52 | 0,52 | | | | |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения(на 1куб.м) | | | | тыс.кВт\*ч/куб.м | | 0,41 | | 0,41 | | 0,40 | 0,39 | | | | |

**VI.** **Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансирования | Всего | Расходы, предусмотренные в районном бюджете (тыс. руб.),  в том числе по годам реализации | | |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| *Подпрограмма «Энергосбережение на территории ЯМР на 2020-2022 годы»* | **11005,85** | **3995,63** | **3575,43** | **3434,79** |
| - районный бюджет | 501,73 | 98,79 | 245,54 | 157,40 |
| - бюджет поселений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - внебюджетные источники | 10504,12 | 3896,84 | 3329,89 | 3277,39 |
| **Итого по муниципальной программе «Энергосбережение на территории ЯМР на 2020-2022 годы»** | **11005,85** | **3995,63** | **3575,43** | **3434,79** |
| - районный бюджет | 501,73 | 98,79 | 245,54 | 157,40 |
| - бюджет поселений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - областной бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - внебюджетные источники | 10504,12 | 3896,84 | 3329,89 | 3277,39 |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к муниципальной программе

**Подпрограмма**

**«Энергосбережение на территории ЯМР на 2020-2022 годы»**

**Паспорт подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Энергосбережение на территории ЯМР на 2020-2022 годы |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | МКУ «Многофункциональный центр развития» Ярославского муниципального района |
| Куратор подпрограммы | Первый заместитель Главы Администрации ЯМР |
| Сроки реализации | 2020-2022 годы |
| Исполнители мероприятий подпрограммы | МКУ «Многофункциональный центр развития» Ярославского муниципального района |
| Участники мероприятий подпрограммы | МКУ «Многофункциональный центр развития» Ярославского муниципального района»;  ОАО «ЖКХ «Заволжье»;  МП «Теплоресурс»;  управляющие компании ЯМР;  бюджетные учреждения ЯМР;  Администрации поселений ЯМР |
| Цель (цели) подпрограммы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославском муниципальном районе |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Источники финансирования | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | Всего | В том числе по годам | | | | 2020 | 2021 | 2022 | | Местный бюджет | 501,73 | 98,79 | 245,54 | 157,40 | | Внебюджетные источники | 10504,12 | 3896,84 | 3329,89 | 3277,39 | | **ИТОГО** | **11005,85** | **3995,63** | **3575,43** | **3434,79** | |
| Конечные результаты реализации подпрограммы | повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославском муниципальном:  -доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии - 100% ежегодно  -доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии - 17,29% в 2022 году  -доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии -49,14% в 2022 году  -доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии -18,91% в 2022 году |
| Электронный адрес размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет | https://yamo.adm.yar.ru/dok-strat-plan/ekon3-2020.php |

1. Цель и целевые показатели подпрограммы

Цель: повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославском муниципальном районе

Целевые показатели:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | | | Ед. измерения | Базовое значение на 01.01.2020 | Плановое значение целевых показателей по годам | | | | |
| на 01.01.2021 | на 01.01.2022 | | на 01.01.2023 | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | |
|  | | **Общие целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославском муниципальном районе** | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) | | | % | 100 | 100 | 100 | | 100 | |
| 1.2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) | | | % | 15,82 | 16,29 | 16,78 | | 17,29 | |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) | | | % | 35,93 | 39,88 | 44,27 | | 49,14 | |
| 1.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) | | | % | 17,36 | 17,86 | 18,38 | | 18,91 | |
|  | | | **Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном секторе Ярославского муниципального района** | | | | | | | |
| 2.1. | Удельный расход электрической энергии на снаб-жение органов местного самоуправления и муници-пальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | | | кВт\*ч/кв.м | 25,28 | 24,52 | 23,79 | | 23,07 | |
| 2.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | | | Гкал/кв.м | 0,14 | 0,13 | 0,12 | | 0,12 | |
| 2.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | | куб.м/чел | 28,34 | 27,79 | 27,25 | | 26,72 | |
| 2.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | | куб.м/чел | 8,37 | 8,20 | 8,04 | | 7,88 | |
| 2.5. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | | штук | 3,00 | 5,00 | 5,00 | | 6,00 | |
|  | | | **Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде Ярославского муниципального района** | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартир-ных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | | | Гкал/кв.м | 0,2 | 0,2 | 0,19 | | 0,18 |
| 3.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | | | куб.м/чел | 41,52 | 40,61 | 39,71 | | 38,84 |
| 3.3. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 жителя) | | | куб.м/чел | 15,48 | 15,03 | 14,60 | | 14,18 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | | | кВт\*ч/кв.м | 32,36 | 31,42 | 30,50 | | 29,62 |
| 3.5. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | | т.у.т./кв.м | 0,06 | 0,06 | 0,06 | | 0,06 |
|  | | | **Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры Ярославского муниципального района** | | | | | | | |
| 4.1. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | | | т,у.т./  Гкал | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | |
| 4.2. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | | | % | 19 | 18,42 | 17,85 | 17,31 | |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | | | кВт\*ч/куб.м | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | |
| 4.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | | | % | 16,97 | 16,47 | 15,99 | 15,53 | |
| 4.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | | | % | 4,24 | 4,11 | 3,99 | 3,87 | |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1куб.м) | | | тыс.кВт\*ч/куб.м | 0,53 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения(на 1куб.м) | | | тыс.кВт\*ч/куб.м | 0,41 | 0,41 | 0,40 | 0,39 | |

2. Задачи подпрограммы:

Для решения поставленной цели, необходимо решение следующих задач:

1. Обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов в коммунальном хозяйстве.
2. Энергоэффективность в бюджетной сфере и в коммунальном хозяйстве.
3. Энергоэффективность в жилищном фонде.
4. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышение квалификации и подготовка специалистов в сфере энергосбережения и повышения эффективности использования энергетических ресурсов.
5. Наполнение и сопровождение информационных систем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Перечень и описание программных мероприятий подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Программные мероприятия | Ед. изм. | Плановое значение | Сроки исполнения | Исполнитель | Источники финансирования | Объемы финансирования,  тыс. руб. | | | |
| всего | 2020 | 2021 | 2022 |
| Цель: повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославском муниципальном районе. | | | | | | | | | | |
| ***Задача 1.* *Обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов в коммунальном хозяйстве*** | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Проведение энергетических обследований | кол-во предп-риятий | 1 | 2020 | ОАО ЖКХ «Заволжье», МП «Теплоресурс» | внебюджетные источники | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | 2021 |
| 0 | 2022 |
| 1.2 | Очистка внутренних и наружных поверхностей котлонагревателей | кол-во котлов | 4 | 2020 | ОАО ЖКХ «Заволжье», МП «Теплоресурс» | внебюджетные источники | 750,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| 4 | 2021 |
| 4 | 2022 |
| 1.3 | Режимно-наладочные работы по оптимизации процессов горения | кол-во котлов | 4 | 2020 | ОАО ЖКХ «Заволжье», МП «Теплоресурс»» | внебюджетные источники | 750,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| 4 | 2021 |
| 4 | 2022 |
| 1.4 | Использование при ремонте тепловых сетей теплоизо-ляционных материалов с высокими эффективными теплоизоляцион-ными свойствами | м. | 1000 | 2020 | ОАО ЖКХ «Заволжье», МП «Теплоресурс» | внебюджетные источники | 8436,12 | 2828,84 | 2829,89 | 2777,39 |
| 1008 | 2021 |
| 990 | 2022 |
|  | ***Итого по задаче 1:*** | | |  |  |  | **10436,12** | **3828,84** | **3329,89** | **3277,39** |
| ***в.том числе:*** | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ***- федеральный бюджет*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***-областной бюджет*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***- районный бюджет*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***- внебюджетные источники*** | | |  |  |  | **10436,12** | **3828,84** | **3329,89** | **3277,39** |
| ***Задача 2. Энергоэффективность в бюджетной сфере и в коммунальном хозяйстве.*** | | | | | | | | | | |
| ***2.1. Обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере (ежегодное снижение объема ТЭР не менее чем на три*** ***процента)*** | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Установка приборов учета в учреждениях бюджетной сферы | кол-во | 0 | 2020 | УО | районный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | 2021 |
| 0 | 2022 |
| 2.1.2 | Установка телеметрических систем учета в учреждениях бюджетной сферы | кол-во | 0 | 2020 | УО | районный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | 2021 |
| 0 | 2022 |
| 2.1.3 | Заключение энергосервисных контрактов | кол-во | 0 | 2020 | УО | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | 2021 |
| 0 | 2022 |
| 2.1.4 | Принятие прог-рамм энергос-бережения во всех бюджетных учреждениях района | кол-во | 0 | 2020 | УО, ОМСУ |  |  |  |  |  |
| 0 | 2021 |
| 0 | 2022 |
|  | ***Итого по 2:1*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***в том числе*** | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ***- федеральный бюджет*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***-областной бюджет*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***- районный бюджет*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***- внебюджетные источники*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***2.2. Энергоэффективность в коммунальном хозяйстве*** | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Актуализация схем теплоснабжения Ярославского муниципального района | единиц | 1 | 2020 | МКУ «МФЦР» | районный бюджет | 501,73 | 98,79 | 245,54 | 157,40 |
| 1 | 2021 |
| 1 | 2022 |
|  | ***Итого по 2 задаче*** | | |  |  |  | **501,73** | **98,79** | **245,54** | **157,40** |
|  | ***в том числе*** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***- федеральный бюджет*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | ***-областной бюджет*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | ***- районный бюджет*** | | |  |  |  | **501,73** | **98,79** | **245,54** | **157,40** |
|  | ***- внебюджетные источники*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***Задача 3. Энергоэффективность в жилищном фонде*** | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Организация работы по определению класса энергоэффективности жилых домов | кол-во | 19 | 2020 | УК |  |  |  |  |  |
| 13 | 2021 |
| 12 | 2022 |
| 3.2 | Выполнение требований по внесению предложений собственникам квартир в МКД о проведении энергосберегающих мероприятий со стороны организаций, осуществляющих управление МКД | % | 100 | 2020 | УК | внебюджетные источники | 50,00 | 50,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | 2021 |
| 100 | 2022 |
| 3.3 | Установка общедомовых приборов учета тепла в МКД | кол-во | 3 | 2020 | УК | внебюджетные источники | 18,00 | 18,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | 2021 |
| 0 | 2022 |
|  | ***Итого по задаче 3:*** | | |  |  |  | **68,00** | **68,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | ***в.том числе*** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***- федеральный бюджет*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | ***-областной бюджет*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | ***- районный бюджет*** | | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | ***- внебюджетные источники*** | | |  |  |  | **68,00** | **68,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***Задача 4. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышение квалификации и подготовка специалистов в сфере энергосбережения и повышения эффективности использования энергетических ресурсов*** | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Участие в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению | человек |  | 2020 | МКУ «МФЦР», УО, сельские поселения, УК, РСО | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | 2021 |
|  | 2022 |
| 4.2 | Размещение информации об энергосбережении в средствах массовой информации | кол-во |  | 2020 | МКУ «МФЦР», УО, сельские поселения, УК, РСО | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | 2021 |
|  | 2022 |
|  | ***Итого по задаче 4: в.том числе*** | | |  | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | ***- федеральный бюджет*** | | |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | ***-областной бюджет*** | | |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | ***- районный бюджет*** | | |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | ***- внебюджетные источники*** | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Задача 5. Наполнение и сопровождение информационных систем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности*** | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Предоставление в ГИС "Энергоэффективность" достоверных энергетических деклараций бюджетными учреждениями | % | 100 | 2020 | ОМСУ, УО |  |  |  |  |  |
| 100 | 2021 |
| 100 | 2022 |
|  | ***Итого по задаче 5:*** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***в.том числе*** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***- федеральный бюджет*** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***-областной бюджет*** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***- районный бюджет*** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***- внебюджетные источники*** | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ, в том числе:** | | | | | | | **11005,85** | **3995,63** | **3575,43** | **3434,79** |
| **- федеральный бюджет** | | | | | | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **-областной бюджет** | | | | | | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **- районный бюджет** | | | | | | | **501,73** | **98,79** | **245,54** | **157,40** |
| **- внебюджетные источники** | | | | | | | **10504,12** | **3896,84** | **3329,89** | **3277,39** |

Список сокращений, используемых в таблице

ГИС «Энергоэффективность» – государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

ОМСУ – органы местного самоуправления муниципальных образований области

УО – управляющие организации

УК – управляющие компании

РСО – ресурсоснабжающая организация

МКД- многоквартирный жилой дом