**АДМИНИСТРАЦИЯ МО "ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН"**

**АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 31.12.2015 г. | N 1913 |

О муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

Володарского района Астраханской

области на 2016г.»

На основании со статей 179,179.3 Бюджетного кодекса Российской Федерации, повышения эффективности решения отдельных социально - экономических задач муниципального образования «Володарский район», администрация МО «Володарский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Володарского района Астраханской области на 2016г.» (Приложение №1).

2.Финансово – экономическому управлению администрации МО «Володарский район» (Дюсембаева):

2.1.Отделу экономического развития и муниципального заказа ФЭУ администрации МО «Володарский район» внести в реестр муниципальных программ программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Володарского района Астраханской области на 2016г.»

2.2.Отделу планирования бюджетных расходов ФЭУ администрации МО «Володарский район» предусмотреть в районном бюджете на 2016 год денежные средства на финансирование мероприятий по обеспечению реализации данной программы.

3. Разработчику Программы в целях текущего контроля за эффективным использованием бюджетных средств ведомства направлять в отдел экономического развития и муниципального заказа ФЭУ администрации МО «Володарский район» квартальный, годовой (итоговый) отчеты согласно формам и срокам, установленным Постановлением администрации МО «Володарский район» от 01.10.2015 г. № 1467 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ на территории муниципального образования «Володарский район».

4.Сектору информационных технологий организационного отдела администрации МО «Володарский район» (Лукманов) опубликовать Программу на официальном сайте администрации МО «Володарский район».

5.Главному редактору МАУ "Редакция газеты" Заря Каспия" (Шарова) опубликовать настоящее постановление в районной газете «Заря Каспия»

6.Постановление администрации МО «Володарский район» от 31.12.2013 года №2348 «О муниципальной целевой программе «Об энергосбережении и энергетической эффективности Володарского района Астраханской области на 2014-2020 г.г.» считать утратившим силу с 1 января 2016 года.

7.Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года.

8.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МО "Володарский район" по оперативной работе Магзанова С.И.

Глава администрации Б.Г. Миндиев

Приложение №1

к постановлению администрации

МО "Володарский район"

от 31.12.2015 г. № 1913

1.Паспорт программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Володарского района Астраханской области на 2016г.»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы  | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Володарского района Астраханской области на 2016 г.» |
| Цели муниципальной программы  | Обеспечение условий стабильного экономического роста, комфортности проживания населения на доступном уровне на основе снижения энергоемкости, повышения энергоэффективности потребления топливно- энергетических ресурсов в жилом фонде, зданиях бюджетной сферы |
| Задачи муниципальной программы  | Обеспечение в экономике муниципального района и в бюджетном секторе:-снижения объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов; -сокращения расходов бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающих организаций при государственном регулировании тарифов;-снижения удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии, воды и природного газа; -сокращения потерь тепловой и электрической энергии, воды и природного газа |
| Муниципальный заказчик муниципальной программы  | Администрация МО «Володарский район» |
| Координатор муниципальной программы  | Председатель комитета |
| Сроки реализации муниципальной программы  | 2016год |
| Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:  | Расходы (тыс. рублей)  |
| Всего  | 2016 год |
| Средства районного бюджета  | 0 | 0 |
| Средства бюджета Астраханской области  | 0 | 0 |
| Другие источники  | 0 | 0 |
| Планируемые результаты реализации муниципальной программы  | Обеспечение достижения основной цели Программы - результаты реализации: снижение к 2016 году энергоемкости на 20 процентов к уровню 2015 года за счет практических мер по переводу экономики на энергосберегающий путь развития района |

2.Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Жилищно-коммунальное хозяйство Володарского района является сложным многоотраслевым комплексом, который охватывает 21 сельское поселение.

Многоквартирный жилой фонд составляет 179,54 тыс. м2 в количестве 83 многоквартирных жилых домов.

На территории МО «Володарский район» находится 74 бюджетных учреждения. Это детские сады, школы, объекты культуры. Из них 9 объектов отапливается твердым топливом, 7 - электричеством.

Кроме того на территории МО «Володарский район» расположены 34 газовых котельных, обеспечивающих теплоснабжение бюджетных учреждений района. 26 из них внесены в реестр опасных производственных объектов, имеют третий класс опасности и находятся под надзором Нижневолжского управления Ростехнадзора. Эти объекты в соответствии с действующим законодательством должны полностью соответствовать требованиям ФЗ №116 «О промышленной безопасности».

Эксплуатацию опасных производственных объектов на территории района осуществляют четыре организации: ООО ЭГК «Термотехнология», МБОУ «Алтынжарская СОШ им. Курмангазы», «Отдел земельных и имущественных отношений, жилищной политики МО «Володарский район», причем в эксплуатации у последней находится 26 объекта.

Объекты теплоснабжения обслуживают обученные и прошедшие аттестацию операторы. Штат операторов насчитывает порядка 80 человек.

Тепловое хозяйство состоит из тепловых сетей в двухтрубном исчислении - 32,41 км, процент износа составляет 70%.

Водозаборы составляют 24 ед., насосные станции водопровода - 5 ед., очистные сооружения водопровода - 1 ед., процент износа составляет 100%, водопроводные сети - 253,19 км, процент износа составляет 85%, канализационные насосные станции - 1 ед., очистные сооружения канализации - 2 шт., процент износа - 95%, канализационные сети - 39,7 км (г. Петров Вал), процент износа - 95%.

Проблема высокой энергоемкости экономики, большие энергетические издержки в жилищно-коммунальном хозяйстве (далее именуется - ЖКХ) и бюджетном секторе актуальны как для России в целом, так и Володарского района в частности.

Программа разработана в целях реализации требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее именуется - ТЭР) в общей политике социально-экономического развития Володарского района.

В Программе определяются организационные, технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

Основным способом решения поставленных в Программе задач является стимулирование энергосбережения, то есть предложение участникам отношений в сфере энергопотребления экономически выгодных для них правил поведения, обеспечивающих эффективное использование энергетических ресурсов.

3. Цели программы

Целью Программы является осуществление практических мер по переводу экономики Володарского района на энергосберегающий путь развития, реализации государственной политики энергосбережения, способных обеспечить к 2016 году снижение энергоемкости экономики района не менее чем на 20 процентов по отношению к уровню 2015 года, за счет приоритетных направлений и достижения целевых показателей:

-обеспечение условий стабильного экономического роста района, комфортности проживания населения на доступном уровне на основе снижения энергоемкости, повышения энергоэффективности потребления топливно-энергетических ресурсов в жилом фонде, зданиях бюджетной сферы и населением.

4. Основные задачи программы

Основными задачами Программы являются:

а)оснащение приборами учета при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов;

б)модернизация с целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем освещения;

в)сокращение потерь при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов;

г)модернизация систем теплоснабжения и теплопотребления с целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

д)широкомасштабное проведение капитальных ремонтов и реконструкций жилого фонда с целью повышения его энергоэффективности;

е)создание системы эффективного статистического учета и отчетности, анализа темпов и тенденций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

ж)внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления;

з)развитие и совершенствование системы энергоаудита и мониторинга;

и) совершенствование системы нормирования потребления энергетических ресурсов, формирование заданий на их основе по энергосбережению и энергетической эффективности;

к) разработка и применение мер морального и материального стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, конкретизация мер ответственности.

Актуальность разработки программы обусловлена рядом социальных и экономических факторов, в том числе естественным старением инженерных сетей и оборудования, недостаточным финансированием ремонта объектов ЖКХ, обеспечением безопасных и благоприятных условий при эксплуатации инженерных систем и повышением качества реформирования жилищно-коммунального хозяйства, формированием эффективных механизмов управления ЖКХ, внедрением ресурсосберегающих технологий.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, модернизацию этих объектов путем внедрения энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение внебюджетных источников финансирования.

Муниципальное образование «Володарский район» включает в себя 21 муниципалитета и 75 сельских поселений, с численностью населения – 48,071 тыс. человек. Районный центром является п. Володарский, численность населения в котором составляет 10250 человек.

Состояние инженерных сетей ЖКХ Володарского района, жилищного фонда, объектов благоустройства характеризуется высоким износом, составляющим от 40 до 85 %. Значительная часть сетей и объектов ЖКХ находится в аварийном состоянии и требует замены или срочного капитального ремонта (реконструкции). Кроме физического износа большая часть оборудования является морально устаревшей, не отвечающей современным требованиям. Необходим высококвалифицированный обслуживающий персонал.

Значительная часть жилищного фонда, не менее 30 процентов, построена в
панельном исполнении, характеризуется высокими тепловыми потерями и значительными затратами при эксплуатации.

За последние годы была проделана значительная работа по повышению эффективности тепло- и водоснабжения Володарского района. Администрацией муниципального образования «Володарский район» ежегодно выполнялись неотложные мероприятия по подготовке объектов коммунальной сферы к отопительным сезонам, предприятиями коммунальной сферы проводилась работа по реконструкции и замене ветхих сетей, а также по внедрению энергосберегающих проектов.

Несмотря на активно проводимую работу по реконструкции сетей водоснабжения и водоотведения в Володарском районе в настоящее время существуют проблемы в эксплуатации коммунальных объектов.

Следствием износа и морально устаревших объектов инфраструктуры в отдельных населенных пунктах Володарского района является предоставление коммунальных услуг низкого качества, не соответствующего запросам потребителей.

Также отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры по отношению к их минимальным потребностям.

Загрязнение окружающей среды связано с неудовлетворительным состоянием объектов по очистке канализационных стоков. В населенных пунктах Володарского района (за исключением п. Володарский, с. Козлово, с. Тумак) очистные сооружения отсутствуют, канализационные стоки сливаются на рельеф не очищенными.

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить реализацию проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволит:

-обеспечить более комфортные условия проживания населения Володарского района путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;

-снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе доставки энергоресурсов потребителям;

-обеспечить более рациональное использование водных ресурсов;

-улучшить экологическое состояние на территории Володарского района.

Решить проблему повышения качества предоставления коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации на территории Володарского района возможно только путем объединения усилий всех органов власти и привлечения средств внебюджетных источников.

|  |
| --- |
| 5. Перечень мероприятий программы ««Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Володарском района Астраханской области на 2016 г» |
| №пп | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Срок исполнения | Объем финансирования (тыс. руб.) | Ответственный исполнитель мероприятия | Планируемые результаты реализации мероприятия |
| Всего | 2016 |
| **1** | оснащение приборами учета при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов; | Районный бюджет | 2016 год | **0** | **0** | КЗОА и ОЖ | энергоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| Бюджет Астраханской области | **0** | **0** |
| Другие источники | **0** | **0** |
| **2** | модернизация с целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем освещения; | Районный бюджет | 2016 год | **0** | **0** | КЗОА и ОЖ | энергоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| Бюджет Астраханской области | **0** | **0** |
| Другие источники | **0** | **0** |
| **3** | сокращение потерь при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов; | Районный бюджет | 2016 год | **0** | **0** | КЗОА и ОЖ | энергоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| Бюджет Астраханской области | **0** | **0** |
| Другие источники | **0** | **0** |
| **4** | модернизация систем теплоснабжения и теплопотребления с целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности; | Районный бюджет | 2016 год | **0** | **0** | КЗОА и ОЖ | энергоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| Бюджет Астраханской области | **0** | **0** |
| Другие источники | **0** | **0** |
| **5** | широкомасштабное проведение капитальных ремонтов и реконструкций жилого фонда с целью повышения его энергоэффективности; | Районный бюджет | 2016 год | **0** | **0** | КЗОА и ОЖ | энергоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| Бюджет Астраханской области | **0** | **0** |
| Другие источники | **0** | **0** |
| **6** | создание системы эффективного статистического учета и отчетности, анализа темпов и тенденций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; | Районный бюджет | 2016 год | **0** | **0** | КЗОА и ОЖ | энергоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| Бюджет Астраханской области | **0** | **0** |
| Другие источники | **0** | **0** |
| **7** | внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления | Районный бюджет | 2016 год | **0** | **0** | КЗОА и ОЖ | энергоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| Бюджет Астраханской области | **0** | **0** |
| Другие источники | **0** | **0** |
| **8** | развитие и совершенствование системы энергоаудита и мониторинга; | Районный бюджет | 2016 год | **0** | **0** | КЗОА и ОЖ | энергоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| Бюджет Астраханской области | **0** | **0** |
| Другие источники | **0** | **0** |
| **9** | совершенствование системы нормирования потребления энергетических ресурсов, формирование заданий на их основе по энергосбережению и энергетической эффективности; | Районный бюджет | 2016 год | **0** | **0** | КЗОА и ОЖ | энергоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| Бюджет Астраханской области | **0** | **0** |
| Другие источники | **0** | **0** |
| **10** | разработка и применение мер морального и материального стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, конкретизация мер ответственности. | Районный бюджет | 2016 год | **0** | **0** | КЗОА и ОЖ | энергоснабжение, экономия бюджетных средств. |
| Бюджет Астраханской области | **0** | **0** |
| Другие источники | **0** | **0** |

6. Контроль и отчетность при реализации программы

В целях текущего контроля за эффективным использованием бюджетных средств, разработчику программы необходимо направлять в отдел экономического развития и муниципального заказа ФЭУ администрации МО «Володарский район» квартальный, годовой (итоговый) отчеты согласно формам и срокам, установленным Постановлением администрации МО «Володарский район» от 01.10.2015 г. № 1467 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ на территории муниципального образования «Володарский район».

 Верно: