

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации МО "Володарский район"**

**Астраханской области**

от 30.08.2011 г. № 1904

п. Володарский

Об отраслевой целевой программе

«Об энергосбережении и энергетической

эффективности Володарского района

Астраханской области на 2011-2020 гг.»

В целях обеспечения рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения эффективности во всех секторах экономики и в целях оптимизации расходов бюджета района, в соответствии с Бюджетным кодексом РФ, и в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Уставом МО «Володарский район», администрация МО «Володарский район»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Отраслевую целевую программу «Об энергосбережении и энергетической эффективности Володарского района Астраханской области на 2011-2020 гг.»

2. Отделу экономического развития, прогнозирования и инвестиционной политики (Рамазанова) внести в реестр районных целевых программ районную отраслевую целевую программу «Об энергосбережении и энергетической эффективности Володарского района Астраханской области на 2011-2020 гг.»

3. Финансовому управлению МО «Володарский район» (Дюсембаева) предусмотреть в районном бюджете на 2011-2020 годы денежные средства в размере 22 679,00 (двадцать два миллиона шестьсот семьдесят девять тысяч) рублей на финансирование мероприятий по обеспечению реализации данной программы;

4. Разработчику программы, отделу ЖКХ администрации МО «Володарский район» (Иванову) в целях текущего контроля за эффективным использованием бюджетных средств ведомства ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным, предоставлять в отдел экономического развития, прогнозирования и инвестиционной политики администрации МО «Володарский район» информацию о ходе реализации программных мероприятий, а также о финансировании и освоении бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы;

5. Сектору информационных и компьютерных технологий организационного отдела администрации МО «Володарский район» (Избасов) разместить программу на сайте администрации МО «Володарский район»;

6. Главному редактору МУ «Редакция газеты «Заря Каспия» Шаровой Е.А. опубликовать настоящее постановление в районной газете;

7. Постановление администрации МО «Володарский район» вступает в силу со дня его официального опубликования.

8. Постановление администрации МО «Володарский район» от 02.08.2010 г. № 1031 считать утратившим силу.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации

МО «Володарский район» С.И. Магзанов

Утверждена

постановлением администрации

МО «Володарский район»

№ 1904 от 30.08.2011 г.

ОТРАСЛЕВАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

«ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЛОДАРСКОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2011-2020 г.г.»

п. Володарский - 2011

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

**Наименование программы**: Отраслевая Целевая Программа «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности Володарского района Астраханской области на 2011-2020 г.г.» .

**Основные разработчики программы:** отдел ЖКХ администрации МО «Володарский район».

**Исполнители основных мероприятий программы**: отдел ЖКХ администрации МО «Володарский район».

**Цель программы:**Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности во всех секторах экономики.

**Задачи программы:**Обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики, в том числе за счет стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в различных сферах экономики;

Реализации типовых энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения;

Сохранение и расширение потенциала использования энергоресурсов и доходной части бюджета за счет сокращения неэффективного потребления энергоресурсов.

Снижение энергозатрат за счет применения современных материалов и оборудования;

Увеличение качества подаваемой тепловой энергии за счет осуществления мероприятий по реконструкции, капитальному ремонту и замене теплотрасс, систем отопления в социальных объектах Володарского района.

Поэтапный перевод котельных и топочных работающих на жидком топливе, угле, электричестве - на газ.

Оснащение потребителей приборами, системами учета и регулирования расхода энергоресурсов и реализация эффективных, быстроокупаемых, малозатратных энергосберегающих проектов;

**Сроки и этапы реализации программы:**

I этап-2011 год – 240 тыс.руб., в т.ч. районный бюджет-240 тыс.руб.;

II этап-2012 год – 68197,01 тыс. руб., в т.ч. областной бюджет-66524,01тыс.руб.,районный бюджет-1673 тыс.руб.;

III этап-2013 год – 45010,2 тыс.руб,в т.ч. областной бюджет -41437,2 тыс.руб., районный бюджет-3573 тыс.руб.;

IV этап – 2014 год –3973тыс.руб., в т.ч. районный бюджет-3973 тыс.руб.

V этап –2015 год – 4142,5тыс.руб., в т.ч. районный бюджет-4142,5 тыс.руб.;

VI этап -2016 год- 642,5 тыс. руб. ,в т.ч. районный бюджет-642,5 тыс.руб.;

VII этап-2017 год – 2417,5 тыс. руб. ,в т.ч. районный бюджет-2417,5 тыс.руб.;

VIII этап-2018 год- 2417,5тыс. руб. ,в т.ч. районный бюджет-2417,5 тыс.руб.;

IX этап-2019 год- 1825 тыс. руб., в т.ч. районный бюджет-1825 тыс.руб.;

XX этап-2020 год- 1775 тыс. руб., в т.ч. районный бюджет-1775 тыс.руб.;

**Объемы и источники финансирования в действующих ценах**

На 2011-2020гг – 130640,21 тыс. руб.

областной бюджет – 107961,21 тыс. руб.

районный бюджет –22679 тыс. руб.

**Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:**

Снижение расхода потребляемой объектами социальной сферы электроэнергии на 30%.

Снижение расходов на отопление на 40%, годовой экономический эффект – 8 млн.руб.;

Снижение потребления газа на 15%.

Повышение качества предоставляемых населению Володарского района социальных услуг;

Повышение уровня жизни населения Володарского района за счет снижения затрат на потребляемую энергию;

1.ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.

Володарский район расположен в юго-восточной части Астраханской области. Территориально район граничит с Красноярским, Приволжским, Камызякским районами Астраханской области, Республикой Казахстан, с юга омывается Каспийским морем. Территория представляет собой плоскую равнину, разрезанную рукавами и протоками, находящуюся на 366 островах. Район включает 75 населенных пунктов, из них: районный поселок -1, сел-54, поселков-18, хуторов-2.

Население составляет 47,7 тыс. человек.

Органы местного самоуправления в районе представлены 21 сельским советом.

Районный центр – поселок Володарский. Расстояние от г. Астрахани до районного центра – 55 километров.

На территории района действуют:

-42 школы;

-22 детских дошкольных учреждений;

-35 библиотек, клубов и кинотеатров;

Из них в настоящее время отапливается электричеством;

-школ и детских дошкольных учреждений - 9

-библиотек, клубов и кинотеатров - 12

Углем, дровами:

-школ и детских дошкольных учреждений - 22

-библиотек, клубов и кинотеатров – 13

Жидким топливом:

-школ и детских дошкольных учреждений – 6 - (на сумму 9000 тыс. руб. в год.)

-библиотек, клубов и кинотеатров – 0

Газом:

-школ и детских дошкольных учреждений - 27

-библиотек, клубов и кинотеатров – 10

Годы постройки данных объектов социальной сферы колеблются с 1950 по 1980 г.г. Комплексных капитальных ремонтов включающих замену электропроводки, систем отопления, замену дверных и оконных блоков, утепление крыш и фасадов проведено на данных объектах единицы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ.

Данная программа разработана в целях достижения предусмотренных объемов экономии энергоресурсов, создания реальных предпосылок для стабилизации экономической ситуации в бюджетной сфере района;

- снижения энергозатрат, за счет применения современных материалов и оборудования;

- увеличение качества подаваемой тепловой энергии за счет осуществления мероприятий по реконструкции, капитальному ремонту и замене теплотрасс, систем отопления в социальных объектах Володарского района;

- снижение теплопотерь за счет осуществления мероприятий по реконструкции, капитальном ремонте и замене систем отопления в социальных объектах Володарского района.

- поэтапный перевод котельных и топочных работающих на жидком топливе, угле, электричестве на газовое отопление;

- оснащение потребителей приборами, системами учета и регулирования расхода энергоресурсов и реализация эффективных, быстроокупаемых, малозатратных энергосберегающих проектов;

2.1 Социально - экономические задачи

-Снижение расхода потребляемой объектами социальной сферы электроэнергии на 30%.

-Снижение расходов на отопление на 40%,

-Снижение потребления газа на 15%,

-Повышение уровня жизни населения Володарского района за счет снижения затрат на потребляемую энергию;

3. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа разработана на долгосрочную перспективу. При этом отдельно выделен каждый этап реализации программы (2011-2020 г.г.).

4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

Реализация Программы предусматривает использование всех средств и методов государственного воздействия: нормативно-правового регулирования, административных мер, прямых и непрямых методов бюджетной поддержки, механизмов организационной, политической и информационной поддержки. Для достижения программных целей предполагается использовать денежно-кредитные механизмы, федеральные и областные целевые программы, систему государственного заказа, возможности налогового и инвестиционного законодательства, систему стимулирования и поддержки инвестиционной деятельности и другие формы.

Механизм реализации Программы включает следующие элементы:

4.1. Экономические (финансовые) механизмы

Экономическое (финансовое) воздействие включает использование:

-налогово-бюджетного и финансово-кредитного регулирования;

-инструментов областной инвестиционной политики;

-областных и районных целевых программ, разрабатываемых и реализуемых в соответствии с приоритетами Программы и финансовыми возможностями бюджета муниципального образования;

-федеральных целевых программ в части разделов, которые реализуются на территории района;

-механизмов привлечения средств из внебюджетных источников.

Важнейшее значение для успешной реализации Программы имеют механизмы привлечения внебюджетных средств. Частные инвестиции имеют двойное значение для успешной реализации системы программных мероприятий. Во-первых, они являются важным источником финансирования. Во-вторых, частный инвестор является заинтересованным лицом и, фактически, будет выполнять функции контроля за исполнением программы исходя из собственных коммерческих интересов. В качестве каналов привлечения средств из внебюджетных источников предполагается использовать бюджетное субсидирование кредитных ресурсов, акционирование, создание совместных предприятий и т.д.

5. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, позволит:

-Снижение расхода потребляемой объектами социальной сферы электроэнергии на 30%, – годовой экономический эффект – более2-х млн.руб.;

-Снижение расходов на отопление на 40%, – годовой экономический эффект – 8 млн.руб.;

-Снижение потребления газа на 15%, – годовой экономический эффект – 2 млн.руб.;

-Повышение уровня жизни населения Володарского района за счет снижения затрат на потребляемую энергию;

-Повысить престиж МО;

-Создать дополнительные рабочие места;

Мониторинг работы программы

|  |  |
| --- | --- |
|  | Экономия электроэнергии, млн.кВт.час. |
|  | Экономия тепловой энергии, Гкал |
|  | Экономия газа, тыс.куб.м |
|  | Экономия воды, куб.м |
|  | Снижение энергоемкости услуг, % |

Перечень мероприятий Программы.

Подготовительный этап.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок  исполнения | Исполнитель | Источник  финансирования | | Ожидаемые результаты реализации мероприятий программы |
| Местный  бюджет | Областной  бюджет |
| 1 | Сбор и систематизация исходных данных месячного потребления энергоресурсов учреждениями, организациями и предприятиями | До 15-го числа месяца следующего за отчетным | Руководители предприятий и организаций |  |  |  |
| 2 | Разработка единой организационно-технической системы теплоснабжения в районе | 2011-2012 гг. | Администрация района |  |  |  |
| 3 | Разработка пакета документов по расчетам населения и бюджетных учреждений района за теплоэнергетические ресурсы и стимулирование экономии теплоэнергетических ресурсов | 2011-2012 гг. | Администрация района, организации коммунального хозяйства |  |  |  |
| 4 | Разработка рациональной схемы источников теплоснабжения в районе | 2011-2012 гг. | Администрация района |  |  |  |
| 5 | Расчет технически обоснованных норм потребления энергоресурсов | 2011-2012 гг. | Администрация района |  |  |  |
| 6 | Проведение информационно-разъяснительной работы по вопросам энергосбережения в ЖКХ и в бюджетных учреждениях района | 2011-2012 гг. | Администрация района, организации коммунального хозяйства |  |  |  |
| 7 | Контроль за инженерными коммуникациями, ежегодная ревизия запорной арматуры, оперативная ликвидация утечек при авариях, своевременный ремонт теплоизоляции участков теплотрасс, согласно актов разграничения | 2011-2012гг. | Руководители предприятий и организаций |  |  |  |
| 8 | Усиление работы контролеров по предотвращению хищения электроэнергии и подключению к электросетям без соответствующего разрешения | 2011-2012гг. | ОАО «Володарские РЭС» |  |  |  |
| 9 | Режим экономии электроэнергии | 2011-2012гг. | Руководители предприятий и организаций |  |  | Экономия энергоресурсов до 20 %. |
| 10 | Установка тепловых счетчиков на источниках тепла | 2011-2012гг | Руководители предприятий и организаций |  |  | Экономия энергоресурсов до 20 %. |
| 11 | Эксплуатация, ремонт приборов учета | 2011-2012гг | Руководители предприятий и организаций |  |  |  |
| 12 | Разработка проекта реконструкции уличного освещения | 2011-2012 гг. | ОАО «Володарские РЭС» |  |  |  |

Верно:

Приложение к РЦП "Об энергосбереже­нии и энергетической эффективности Володарского района Астраханской на 2011-2020 г.г.", утвержденной Постанов­лением администрации МО "Володар­ский район"от 30.08.2011 г. №1904

**Источники финансирования мероприятий программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Срок ис­полнения** | **Всего** | **Федеральный бюджет** | **Областной бюджет** | **Районный бюджет** | **Внебюджетные источники** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Установка электроосвещения здания школы с. Тишково | **2012** | **95,384** |  |  | 95,384 |  |
| 2 | Замена осветительных приборов на светодиодные лампы в бюд­жетных учреждениях | **2011** | **240** |  |  | 240 |  |
| **2014** | **1023** |  |  | 1023 |  |
| 3 | Выполнение проектно-изыска­тельных работ по объекту "Рас­пределительные сети газоснабже­ния сел Лебяжье, Барановка, Сар­мантаевка, Нововасильево, Бли­ново" | **2012** |  |  | 3122,18 |  |  |
| 4 | Выполнение проектно-изыска­телдьных работ по объекту "Рас­пределительные сети газоснабже­ния с. Ахтерек" | **2012** |  |  | 2000 |  |  |
| **2013** |  |  | 2768 |  |  |
| 5 | Распределительные сети газо­снабжения с. Тишково | **2012** |  |  | 61401,83 |  |  |
| **2013** |  |  | 38669,2 |  |  |
| 6 | Внедрение проекта уличного освещения в п. Володарский | **2013** | **573** |  |  | 573 |  |
| 7 | Ремонт тепловых сетей | **2013** | **3000** |  |  | 3000 |  |
| **2014** | **2300** |  |  | 2300 |  |
| **2015** | **2300** |  |  | 2300 |  |
| 8 | Замена окон, дверей в зданиях социальных объектов на энерго­сберегающие | **2015** | **592,5** |  |  | 592,5 |  |
| **2016** | **592,5** |  |  | 592,5 |  |
| **2017** | **592,5** |  |  | 592,5 |  |
| **2018** | **592,5** |  |  | 592,5 |  |
| 9 | Перевод на газовое отопление учреждений культуры (ДК с. Мултаново, с. Нововасильево, с. Крутое) | **2016** | **50** |  |  | 50 |  |
| **2017** | **50** |  |  | 50 |  |
| **2018** | **50** |  |  | 50 |  |
| **2019** | **50** |  |  | 50 |  |
| 10 | Перевод на газовое отопление учреждений образования (с.Тулугановка, с.Козлово, д/с"Красная Шапочка", СОШ Болдырево, Костюба) | **2017** | **1775** |  |  | 1775 |  |
| **2018** | **1775** |  |  | 1775 |  |
| **2019** | **1775** |  |  | 1775 |  |
| **2020** | **1775** |  |  | 1775 |  |
| 11 | Установка солнечных панелей для электроснабжения здания админи­страции МО "Володарский район" | **2014** | **650** |  |  | 650 |  |
| **2015** | **650** |  |  | 650 |  |
| 12 | Замена приборов учета в учреж­дениях бюджетной сферы | **2015** | **600** |  |  | 600 |  |
| 13 | Проведение энергетического аудита и получение энергетиче­ских паспортов на объекты не­движимого имущества, находяще­гося в муниципальной собствен­ности | **2012** | **1577,616** |  |  | 1577,616 |  |
|  | **ИТОГО:** |  | **130640,21** | **0** | **107961,21** | **22679** |  |
|  |  | **2011** | **240** | **0** | **0** | **240** |  |
|  |  | **2012** | **68197,01** | **0** | **66524,01** | **1673** |  |
|  |  | **2013** | **45010,2** | **0** | **41437,2** | **3573** |  |
|  |  | **2014** | **3973** | **0** | **0** | **3973** |  |
|  |  | **2015** | **4142,5** | **0** | **0** | **4142,5** |  |
|  |  | **2016** | **642,5** | **0** | **0** | **642,5** |  |
|  |  | **2017** | **2417,5** | **0** | **0** | **2417,5** |  |
|  |  | **2018** | **2417,5** | **0** | **0** | **2417,5** |  |
|  |  | **2019** | **1825** | **0** | **0** | **1825** |  |
|  |  | **2020** | **1775** | **0** | **0** | **1775** |  |