Красноярский край

### АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА БАЛАХТА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.03.2013 п. Балахта № 15

**Об утверждении муниципальной целевой программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**учреждений, организаций и объектов муниципальной**

**собственности поселка Балахта» на 2013-2015 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 года № 261–ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьей 19 Устава поселка Балахта,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1.Утвердить муниципальную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности поселка Балахта» на 2013-2015 годы, согласно приложению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы поселка Балахта Ганенко Л.В.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Сельская новь».

Глава поселка Балахта Д.В.Демин

Приложение

к постановлению администрации поселка Балахта

от 01.03.2013 года № 15

Муниципальная целевая программа

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности поселка Балахта»**

**на 2013-2015 годы**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование раздела** | **Стр.** |
| Паспорт Программы | 3 |
| Введение | 5 |
| I. Содержание проблемы и обоснование необходимости  принятия Программы | 6 |
| II. Цели и задачи Программы | 9 |
| III. Сроки и этапы реализации Программы | 9 |
| IV. Система программных мероприятий | 9 |
| V. Механизм реализации Программы и система контроля за  ходом ее выполнения | 10 |
| VI. Ресурсное обеспечение Программы | 11 |
| VII. Ожидаемые конечные результаты Программы | 11 |
| VIII. Оценка эффективности реализации Программы | 12 |

3

**ПАСПОРТ**

Муниципальной целевой программы

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности поселка Балахта»**

**на 2013-2015 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  **программы** | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности поселка Балахта» на 2013-2015 годы |
| **Основание**  **для разработки Программы** | - 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»;  - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  - Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2009 года № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации», направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  - Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  - Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» |
| **Заказчик Программы** | Администрация поселка Балахта |
| **Разработчики**  **Программы** | Администрация поселка Балахта |
| Исполнитель программы | Администрация поселка Балахта, МБУК «ЦКС п. Балахта «Колос», собственники помещений в многоквартирных домах |
| **Цели и задачи Программы** | Цель Программы - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.  Задачи Программы:  - реализация организационных мероприятий по  энергосбережению и повышению энергетической  эффективности;  - оснащение объектов учреждений приборами учета  используемых энергетических ресурсов;  - повышение эффективности системы теплоснабжения, снижение теплопотерь;  - повышение эффективности системы электроснаб- жения;  - уменьшение потребления энергии. |
| **Сроки реализации** | 2013-2015 годы |
| **Источники и объемы**  **финансиро-**  **вания** | Средства местного бюджета, внебюджетные источники.  Всего: 597,45 тыс.руб.,  в т.ч. по годам:  2013год - 0,00 тыс. руб.  2014год - 330,95 тыс. руб.  2015год - 266,50 тыс. руб.  Возможна корректировка объемов финансирования мероприятий при софинансировании из других источников и в результате включения в программу новых объектов. |
| **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы** | - снижение затрат на оплату энергоносителей из  средств местного бюджета;  - обеспечение расчета за потребленные энергетические ресурсы по приборам учета;  - снижение удельных показателей энергопотребления;  - проведение энергетических обследований и наличие энергетических паспортов;  - обеспечение оптимальных микроклиматических  условий во всех муниципальных объектах и  учреждениях. |
| **Контроль за**  **выполнением** | Балахтинский поселковый Совет депутатов |

5

**Введение**

Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" установлены полномочия органов местного самоуправления по разработке и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления.

В условиях роста цен на топливные ресурсы и электроэнергию стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2020 года повысится в полтора и более раз. Близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию поселений становится снижение конкурентоспособности предприятий, эффективности муниципального управления в поселении, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов. Это может привести к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории поселения, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности муниципальных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных организаций и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Программа«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности поселка Балахта» на 2013-2015 годы должна обеспечить к

2015 году снижение потребления по отношению к уровню 2012 года электроэнергии не менее чем на 1,5% , теплоэнергии - не менее чем на 2%.

6

**I. Содержание проблемы и обоснование**

**необходимости принятия Программы**

С 01 января 2011 года происходит поэтапное увеличение доли электроэнергии, реализуемой по нерегулируемым государством ценам, до уровня 100 процентов. Средняя цена на электрическую энергию для потребителей по сравнению с 2010 годом вырастет к 2020 году в 2 и более раза.

Динамика изменения цен на твердое топливо следует за изменением мировых цен на нефть и не регулируется со стороны государства. Низкий процент точного приборного учета потребленных коммунальных услуг населением и организациями не позволяет четко разграничить количество потребленных услуг, вычислить нормативы потребления, оценить соответствие норматива потребленной услуги фактическому уровню потребления.

В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов без участия органов государственной власти и органов местного самоуправления баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов будет смещен в пользу поставщиков.

Основными потребителями топливно-энергетических ресурсов администрации являются находящиеся на ее балансе административное здание, муниципальный жилой фонд, сети уличного освещения, а также три здания Клубной системы МБУК «ЦКС п.Балахта «Колос», учредителем которой является администрация поселка.

Ниже приведен анализ потребления топливо-энергетических ресурсов администрации поселка Балахта (таблица 1), муниципального учреждения культуры (таблица 2), показатели по ремонту и содержанию сетей уличного освещения (таблица 3), некоторые характеристики муниципального жилого фонда (таблица 4).

**Анализ потреблении топливо-энергетических ресурсов**

**администрации поселка Балахта**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | ед. изм. | Предшествующие годы | | | | Отчетный  (базовый) год |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | Общее количество средств, полученных организацией | тыс. руб | - | 17 618 | 26 081 | 16 087 | 19 657 |
| 2 | Потребление энергетических ресурсов | тыс. руб | - | 124 | 151 | 139 | 123 |
|  | 7 | | | | | | |
| 3 | Объем потребления | | | | | | |
| 3.1 | Электрической энергии | тыс. кВт∙ч | - | 14,2 | 12,8 | 9,7 | 9,56 |
| 3.2 | Тепловой энергии | Гкал | - | 70,8 | 70,8 | 70,8 | 70,8 |
| 3.3 | Бензина АИ-80 | л |  |  | 6600 | 6000 | 3100 |
| 3.4 | Бензина АИ-92 | л |  |  | - | 100 | 2800 |
| 3.5 | Холодной воды | куб. м | - | 39 | 39 | 42 | 44 |

**Анализ потреблении топливо-энергетических ресурсов**

**учреждений МБУК ЦКС п.Балахта «Колос»**

**Таблица 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | ед.  изм. | Предшествующие годы | | | | Отчетный  (базовый) год |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | Объем производ-ства продукции (работ, услуг) | тыс. руб | 606 | 624 | 2107 | 2362 | 1929 |
| 2 | Потребление энергетических ресурсов | тыс. руб | - | 12 | 9 | 19,3 | 16,7 |
| 3 | Объем потребления | | | | | | |
| 3.1 | Электрической энергии | тыс. кВт∙ч | - | - | 62,3 | 67,42 | 60,2 |
| 3.2 | Твердого топлива | тонн | - | 30 | 30 | 30 | 50 |

**Объем расходов на содержание и ремонт уличного освещения**

**Таблица 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель | ед.  изм. | 2012 год | 2013год |
| 1 | Общая протяженность сетей уличного освещения | км | 63 | 63 |
| 2 | Количество фонарных точек | ед | 610 | 610 |
| 3 | Затраты на модернизацию и ремонт | тыс.  руб | 179,9 | 260 |
| 4 | Затраты на оплату электроэнергии | тыс.  руб | 1810 | 1800 |

**Характеристика муниципального жилого фонда**

**Таблица 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель | ед.  изм. | Значение показателя |
| 1 | Общая площадь муниципального жилого фонда | кв.м | 15066 |
|  | 8 | |
| 2 | Количество многоквартирных жилых домов  (МКД) | ед | 38 |
| 3 | Количество МКД в управлении УК | ед | 34 |
| 4 | Количество МКД, оборудованных общедомовыми теплосчетчиками | ед | 5 |
| 5 | Количество МКД, оборудованных общедомовыми водосчетчиками | ед | 5 |
| 6 | Количество МКД, оборудованных общедомовыми электросчетчиками | ед | 29 |

Анализ приведенных показателей показывает, что основная доля расходов приходится на содержание и ремонт сетей уличного освещения, а также неравномерность по годам объемов потребления энергоресурсов, что затрудняет планирование энергосберегающих мероприятий и размеров их финансирования.

Для упорядочения ситуации необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации программы по повышению энергетической эффективности и снижению объемов энергопотребления в учреждениях, организациях и на объектах собственности муниципального образования поселок Балахта.

Как возможные направления программы можно обозначить следующие:

1.  Работа с населением для выработки сознательного отношения к вопросу энергосбережения. Это укоренение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно.

Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

2. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций в плане экономии тепловой энергии.

3. Создание системы контроля потребления энергоресурсов.

4. Обеспечение в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при строительстве и ремонте объектов муниципального жилищного фонда.

В предстоящий период решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

Основным риском, связанным с реализацией Программы, является

ограниченность источников финансирования программных мероприятий, а также отсутствие специалистов в этой области.

9

**II. Цели и задачи Программы**

Цель программы - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Задачами программы являются:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности;

- оснащение муниципальных объектов, учреждений приборами учета

потребляемых энергетических ресурсов;

- повышение эффективности системы теплоснабжения, снижение

теплопотерь;

- повышение эффективности системы электроснабжения;

- уменьшение потребления энергии.

**III. Сроки и этапы реализации Программы**

Программные мероприятия планируются на период 2013-2015 годы.

Этапы в реализации программы не выделяются.

**IV. Система программных мероприятий**

Система программных мероприятий долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений, организаций и объектов муниципальной собственности поселка Балахта» на 2013-2015 годы приведена в приложении.

Финансируются мероприятия программы из средств местного бюджета, краевого (при условии участия в краевых программах) и внебюджетных источников.

Общий объем финансирования программы на период 2013-2015 годы составляет всего: 597,45 тыс.руб.,

в т.ч. по годам:

2013год - 0,00 тыс. руб.

2014год - 330,95 тыс. руб.

2015год - 266,50 тыс. руб.

Возможна корректировка объемов финансирования мероприятий при софинансировании из других источников и в результате включения в программу новых объектов.

10

**V. Механизм реализации Программы**

**и система контроля за ходом ее выполнения**

Программа реализуется за счет средств бюджета поселка Балахта. Для реализации Программы могут привлекаться средства краевого бюджета, районного бюджета и внебюджетных источников.

Объем финансирования Программы на стадии разработки определяется как прогнозный, с учетом реальных возможностей бюджета поселка Балахта и внебюджетных источников финансирования, и конкретизируется ежегодно в процессе формирования бюджета поселка Балахта на очередной финансовый год и плановый период.

Объем финансирования Программы за счет средств бюджета поселка Балахта в планируемом году утверждается в составе расходов бюджета поселка Балахта на соответствующий финансовый год и плановый период.

Финансирование Программы за счет средств бюджета поселка Балахта осуществляется путем выделения целевым назначением бюджетных ассигнований в той доле и объемах, в каких они утверждены решением Балахтинского поселкового Совета депутатов о бюджете поселка Балахта на соответствующий финансовый год и плановый период.

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляет администрация поселка Балахта.

Ответственный исполнитель Программы координирует деятельность всех исполнителей (участников) по реализации программных мероприятий и несет ответственность за своевременную и качественную их реализацию.

При реализации программных мероприятий в учреждении руководитель, с учетом специфики деятельности учреждения, организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов на подотчетном объекте.

Управление Программой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляет Балахтинский поселковый Совет депутатов.

Корректировка Программы осуществляется в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

Ответственный исполнитель Программы организует ведение отчетности по реализации программных мероприятий.

11

Сводный отчет о выполнении Программы за весь период ее реализации и пояснительная записка к нему предоставляется ответственным исполнителем в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным.

Форма отчета в соответствии с Порядком разработки Программ, утвержденным администрацией поселка Балахта.

**VI. Ресурсное обеспечение программы**

тыс. руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем финансирования  на реализацию программных  мероприятий | Всего по  Программе | в том числе по годам | | |
| 2013 | 2014 | 2015 |
| Всего, | 597,45 | 0,00 | 330,95 | 266,50 |
| из них: |  |  |  |  |
| средства бюджета поселения | 502,45 | 0,00 | 285,95 | 216,50 |
| средства краевого бюджета | - | - | - | - |
| средства федерального  бюджета | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | 95,0 | 0,00 | 45,0 | 50,0 |

**VII. Ожидаемые результаты программы**

По мере выполнения намеченных мероприятий постепенно обеспечивается перевод объектов и учреждений муниципалитета на энергоэффективный путь развития, уменьшение затрат на оплату энергоресурсов из средств местного бюджета.

Итог реализации программы:

- обеспечение расчета за потребленные энергетические ресурсы по приборам учета;

- снижение удельных показателей энергопотребления;

- проведение энергетических обследований и наличие энергетических паспортов;

- обеспечение оптимальных микроклиматических условий во всех муниципальных объектах и учреждениях.

В фактическом выражении программа должна обеспечить к 2015 году снижение потребления по отношению к уровню 2012 года электроэнергии не менее чем на 1,5% , теплоэнергии - не менее чем на 2%.

12

**VIII. Оценка эффективности реализации Программы**

Оценка эффективности реализации программы производится путем сравнения фактически достигнутых показателей за соответствующий год с утвержденными на этот год значениями целевых индикаторов.

Экономическая эффективность программы определяется как соотношение фактического использования средств, запланированных на реализацию программы к утвержденному их плану, вычисляется по формуле:

**фактическое использование средств**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ х 100%**

**объем запланированных средств**

При значении показателя эффективности:

100% и более - программа эффективна, реализована полностью,

менее 100% - реализация программы считается неэффективной.

В натуральных показателях ожидается постепенное в течение 3 лет сокращение по отношению к уровню 2012 года объема потребления электроэнергии не менее чем на 1,5% , теплоэнергии - не менее чем на 2%.

Программа носит выраженный социальный характер, результатом ее реализации, кроме чисто экономических, будет являться социальная составляющая, когда нормой поведения населения станет экономное использование электроэнергии и теплосбережение, а одной из задач руководителей учреждений - практическое привлечение потребителей к процессу экономии энергоресурсов, повышение культуры их потребления.