

**ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**«Повышение энергетической эффективности экономики**  
**Краснознаменского сельского поселения**  
**Москаленского муниципального района Омской области**  
**и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе**  
**на 2011-2020 годы»**

**ПАСПОРТ**  
долгосрочной муниципальной целевой программы  
**«Повышение энергетической эффективности экономики**  
**Краснознаменского сельского поселения**  
**Москаленского муниципального района**  
**Омской области и сокращение энергетических издержек**  
**в бюджетном секторе на 2011-2020 годы»**

<b>Наименование</b>	<b>Долгосрочная целевая программа Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Повышение энергетической эффективности экономики Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2020 годы» (далее – Программа)</b>
<b>Дата принятия решения о разработке (наименование и номер соответствующего правового акта)</b>	<b>Распоряжение главы Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области от .2011г. №</b>
<b>Заказчик</b>	<b>Администрация Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района</b>
<b>Исполнитель– координатор</b>	<b>Комитет по экономической политике и управлению имуществом Москаленского муниципального района</b>
<b>Ответственные исполнители</b>	<b>Администрация Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района</b>
<b>Основные целевые показатели</b>	<b>- доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием</b>

**приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области;**

**- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области;**

**- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области;**

**- доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области;**

**- изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов;**

**- доля энергетических ресурсов, производимых с**

использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области;

- объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы;

- экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении (для фактических и сопоставимых условий);

- экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении (для фактических и сопоставимых условий);

- экономия воды в натуральном и стоимостном выражении (для фактических и сопоставимых условий);

- экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении (для фактических и сопоставимых условий);

- динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием;

- динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены

	<p>мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом</p>
Сроки и этапы реализации	<p>2010 – 2020 годы. Этапы реализации программы не выделяются</p>
Перечень подпрограмм	<p>- «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области»,</p> <p>- «Повышение энергетической эффективности жилищно-коммунальном комплексе Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области»</p>
Финансовое обеспечение	<p>Общий объем финансирования Программы за счет средств местного бюджета составляет 53,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2011 год – 2,0 тыс. рублей;</li> <li>- 2012 год – 8,0 тыс. рублей;</li> <li>- 2013 год – 6,0 тыс. рублей;</li> <li>- 2014 год – 5,0 тыс. рублей;</li> <li>- 2015 год – 5,0 тыс. рублей;</li> <li>- 2016 год – 5,0 тыс. рублей;</li> <li>- 2017 год – 5,0 тыс. рублей;</li> <li>- 2018 год – 5,0 тыс. рублей;</li> <li>- 2019 год – 5,0 тыс. рублей;</li> <li>- 2020 год – 5,0 тыс. рублей.</li> </ul> <p>Предполагается финансирование за счет внебюджетных источников – 5,0 тыс. рублей</p>
Основные ожидаемые конечные результаты	<p>Реализация Программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить сокращение энергоемкости валового регионального продукта не менее чем на 30 процентов к уровню 2007 года;</li> <li>- обеспечить экономию потребления на территории Краснознаменского сельского поселения</li> </ul>

	<p><b>Москаленского района в 2015 году к уровню 2007 года:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тепловой энергии в объеме на 5,3 процента;</li> <li>- электрической энергии на 6 процентов;</li> <li>- воды на 1,1 процента;</li> </ul> <p><b>- снизить в 2015 году потери при передаче энергетических ресурсов по сравнению с уровнем 2009 года:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электрической энергии – на 2,1 процента;</li> <li>- тепловой энергии – на 3 процентов;</li> <li>- воды – на 1,0 процента;</li> </ul> <p><b>- довести уровень обеспеченности объектов приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды до 100 процентов</b></p>
--	---

## 1. Сущность решаемых Программой проблем

Потребление электрической энергии в Краснознаменском сельском поселении Москаленского района составляет в среднем 10 тыс. кВт. ч, тепловой энергии 222,6 Гкал условного топлива (далее – У.т.). В общей структуре расходов бюджета Краснознаменского сельского поселения Москаленского района Омской области доля затрат на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов составляет 20,9 процента.

К проблемам по энергосбережению в Краснознаменском сельском поселении относятся:

- высокий моральный и физический износ энергетического оборудования, несбалансированность фактического наличия и потребности в мощностях электросетевой и теплосетевой инфраструктуры;

- недостаточно эффективное использование имеющихся мощностей по производству тепловой энергии, значительные потери энергоресурсов в процессе их производства и транспортировки до потребителей;

- слабая мотивация производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий;

- недостаточное оборудование зданий, строений и сооружений приборами учета энергетических ресурсов и воды.

В условиях нарастающего дефицита энергоносителей и существующего увеличения стоимости всех видов энергии актуальным и жизненно важным становится использование любых резервов энергетики, позволяющих

увеличивать производство энергии с минимальными затратами. Для решения указанных проблем необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий со стороны администрации Краснознаменского сельского поселения Москаленского района Омской области, предприятий и организаций, направленных на активизацию процессов обновления и роста производственных мощностей за счет внедрения нового энергосберегающего оборудования, создания новых энергоэффективных производств, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Краснознаменского сельского поселения Москаленского района Омской области, в том числе за счет создания альтернативных источников энергии, повышение роли проводимых энергетических обследований, обеспечение учета и контроля за потреблением энергоресурсов, формирование условий и механизмов, способствующих появлению и реализации конкретных проектов по энергоресурсосбережению.

Учитывая, что проблема энергосбережения носит многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивает интересы всех сфер экономики и социальной сферы, является одной из главных составляющих повышения конкурентоспособности экономики, и может быть эффективно решена только программно-целевым методом. Использование программно-целевого метода позволит сконцентрировать в рамках Программы имеющиеся государственные ресурсы и внебюджетные инвестиции для решения ключевых проблем в сфере энергоснабжения Краснознаменского сельского поселения Москаленского района Омской области. Основные преимущества программно-целевого метода заключаются в том, что он позволяет обеспечить консолидацию и целевое использование финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, а также способствует эффективному планированию и мониторингу результатов реализации Программы. В рамках Программы определяются показатели, которые позволяют ежегодно оценивать результаты реализации мероприятий.

Программой также предусмотрено осуществление разнообразных организационных мер по учебе, пропаганде и популяризации вопросов энергосбережения, по повышению культуры энергопотребления среди населения, формированию и проведению энергосберегающей политики в Краснознаменском сельском поселении Москаленского района Омской области.

При реализации Программы могут возникнуть следующие риски:

- увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ;

- недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении задач по энергосбережению;
- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий;
- высокая волатильность цен на энергетические ресурсы и зависимость рынка энергоносителей от состояния российской и мировой конъюнктуры.

## 2. Цели и задачи Программы

Программа направлена на стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в производственной, коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Краснознаменского сельского поселения Москаленского района, уменьшение негативного экологического воздействия топливно-энергетических объектов на окружающую среду.

Целью Программы является сокращение энергоемкости не менее чем на 2% в год и создание на этой основе предпосылок для устойчивого развития экономики поселения и повышения ее конкурентоспособности, а также оптимизация бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.

Для достижения указанной цели в 2011 – 2020 годах необходимо решить следующие задачи:

- стимулировать разработку и внедрение перспективных инновационных проектов повышения энергетической эффективности в сфере производства и потребления энергетических ресурсов, в том числе за счет модернизации производственных мощностей на основе использования научно-производственного потенциала Краснознаменского сельского поселения Москаленского района;
- снизить удельный расход топлива и выбросы продуктов сгорания при выработке тепловой энергии, в том числе за счет внедрения современного оборудования с низкими удельными расходами энергоресурсов;
- обеспечить снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии, воды и природного газа при производстве промышленной продукции;
- сократить потери энергетических ресурсов и воды при их производстве и передаче;
- обеспечить оптимизацию топливно-энергетического баланса

Краснознаменского сельского поселения Москаленского района Омской области за счет газификации;

- сократить энергетические издержки бюджетной сферы Краснознаменского сельского поселения Москаленского района Омской области;

- популяризовать идеи энергосбережения среди населения.

### 3. Сроки реализации Программы

Реализация Программы осуществляется одним этапом в течение 2011–2020 годов. Выделение отдельных этапов реализации Программы не предполагается.

### 4. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств местного бюджета Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области. Программой также предусматривается возможность привлечения средств районного бюджета, а также внебюджетных средств.

Привлечение средств районного бюджета предполагается на условиях софинансирования в соответствии с законодательством. Внебюджетные средства планируется привлекать в рамках развития частно-государственного партнерства в соответствии с законодательством. Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться хозяйствующими субъектами за счет амортизационных отчислений, прибыли, заемных средств, а также за счет инвестиционных составляющих тарифов организаций коммунального комплекса.

Реализация Программы позволит:

- сократить энергетические издержки в бюджетной сфере Краснознаменского поселения и оптимизировать расходы на содержание бюджетных учреждений;

- создать условия для перевода на энергосберегающий путь развития экономики Краснознаменского сельского поселения и соответственно снизить энергоемкость валового регионального продукта;

- повысить конкурентоспособность экономики Краснознаменского сельского поселения за счет снижения энергетических издержек на рубль производимой продукции.

### 5. Объемы финансирования Программы



Объем финансирования Программы на 2011– 2020 годы за счет средств местного бюджета Москаленского муниципального района Омской области составит 53,0 тыс. рублей, в том числе:

- 2011 год – 2,0 тыс. рублей;
- 2012 год – 8,0 тыс. рублей;
- 2013 год – 6,0 тыс. рублей;
- 2014 год – 5,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 5,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 5,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 5,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 5,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 5,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 5,0 тыс. рублей

Общий прогнозный уровень дополнительных поступлений на финансирование Программы из внебюджетных источников составит 5 тыс. рублей.

За счет средств местного бюджета Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области предусматривается финансирование мероприятий на установку приборов учета, проведение энергетических обследований объектов муниципальной собственности, подготовку кадров, проведение информационно-разъяснительной кампании.

#### 6. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

Реализация Программы позволит:

- обеспечить экономию в сопоставимых условиях в натуральном и стоимостном выражении: электрической энергии – на 2,1 % , тепловой энергии – 3,0 %, воды – 1,0 %;
- обеспечить снижение учреждениями бюджетной сферы Краснознаменского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области потребления электрической, тепловой энергии, природного газа и воды в натуральном и стоимостном выражении;
- снизить потери энергетических ресурсов при их производстве и передаче электрической энергии, тепловой энергии;
- повысить уровень обеспеченности приборами учета потребления энергетических ресурсов объектов жилищного фонда и в социальной сферы на 100 %.







## 8. Система целевых показателей с методикой оценки эффективности реализации Программы

Для ежегодной оценки результативности реализации Программы используются следующие целевые показатели:

- 1) Динамика энергоемкости муниципального продукта
- 2) Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Краснознаменского сельского поселения
- 3) Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Краснознаменского сельского поселения.
- 4) Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Краснознаменского сельского поселения.
- 5) Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы
- 6) Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов
- 7) Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Краснознаменского сельского поселения.
- 8) Экономия электрической энергии в натуральном выражении и стоимостном выражении
- 9) Экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении
- 10) Экономия воды в натуральном выражении и стоимостном выражении
- 11) Экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении
- 12) Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом РФ, муниципальным образованием
- 13) Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом РФ, муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом

Значения целевых показателей определяются по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области,

органов местного самоуправления Омской области и саморегулируемых организаций в сфере энергетических обследований в соответствии с методикой расчета значение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 7 июня 2010 года № 273.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевых показателей по формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{I_{1\phi} + \dots + I_{13\phi}}{N} \times 100\% + \frac{\mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2}{N_{\text{п}}}$$

где:

$\mathcal{E}$ - эффективность реализации Программы, (процентов);

$I_{1-13\phi}$ - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

$I_{1-13н}$  - значение целевого показателя с соответствующим номером строки в приложении N 2 к Программе;

$N$  - количество целевых показателей Программы;

$\mathcal{E}_{1,2}$ - эффективность реализации отдельных подпрограмм;

$N_{\text{п}}$ - количество подпрограмм.

При значениях  $\mathcal{E}$ , равных 100 процентам или превышающих 100 процентов, делается вывод о положительных результатах реализации Программы.

Если значения  $\mathcal{E}$  меньше 100 процентов, то проводится анализ причин невыполнения Программы и разрабатываются предложения по достижению заданных значений индикаторов с возможной корректировкой Программы.













**Подпрограмма**  
**«Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек в бюджетной сфере поселения»**

**1. Сущность решаемых подпрограммой проблем**

Определение нормативной потребности в топливно-энергетических ресурсах и финансовых средствах на их оплату для организаций и учреждений бюджетной сферы Краснознаменского поселения производится в рамках ежегодного формирования топливно-энергетического баланса Краснознаменского сельского поселения и баланса бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов Краснознаменского поселения. За 2009 год потребление организациями бюджетной сферы Краснознаменского поселения тепловой энергии составило 222,6 Гкал. При этом расходы бюджета поселения на оплату топливно-энергетических ресурсов составляют порядка 20,9% от общего объема расходных обязательств.

Реализация мероприятий по энергосбережению в бюджетной сфере позволит минимизировать затраты бюджета на содержание объектов за счет сокращения потребности в энергоносителях в данном секторе и направить высвободившиеся средства на дальнейшее развитие системы социального обеспечения.

При реализации подпрограммы могут возникнуть следующие риски:

- увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ;
- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

**2. Цель и задачи подпрограммы**

Целью подпрограммы является оптимизация бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.

В соответствии с поставленной целью подпрограмма ориентирована на решение следующих задач:

- обеспечение перехода на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды учреждениями бюджетной сферы Краснознаменского поселения по показаниям приборов учета;
- выявление резервов сокращения энергетических затрат за счет проведения энергетических обследований;
- повышение уровня квалификации и информированности работников бюджетной сферы по вопросам энергосбережения, формирование системы

стимулирования персонала бюджетных учреждений за осуществление энергосберегающих мероприятий;

- создание условий экономической заинтересованности в энергоресурсосбережении, в том числе за счет заключения долгосрочных энергосервисных контрактов;

- привлечение внебюджетных средств на реализацию мероприятий энергосбережения в бюджетной сфере путем возврата инвестиционных вложений за счет полученной экономии расходов на оплату топливно-энергетических ресурсов и воды.

### 3. Сроки реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы будет осуществляться в течение 2010-2020 годов. Выделение отдельных этапов реализации подпрограммы не предполагается.

### 4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств местного бюджета. На финансирование мероприятий подпрограммы планируется привлечение внебюджетных источников в рамках реализации долгосрочных энергосервисных контрактов.

Исполнение мероприятий подпрограммы позволит сократить энергетические издержки в бюджетном секторе Краснознаменского поселения и, как следствие, оптимизировать расходы на содержание государственных учреждений Краснознаменского поселения.

### 5. Объемы финансирования подпрограммы.

Объем финансирования за счёт средств местного бюджета составляет 13,0 тыс. рублей, в том числе:

- 2011 год – 2,0 тыс. рублей;
- 2012 год – 3,0 тыс. рублей;
- 2013 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2014 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 1,0 тыс. рублей.

## 6. Прогноз ожидаемых результатов реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы позволит:

- обеспечить обязательное требование по проведению энергетических обследований и получению энергетических паспортов на объекты, занимаемые органами местного самоуправления Краснознаменского сельского поселения и бюджетными учреждениями, находящиеся в муниципальной собственности;

- обеспечить снижение потребления бюджетными учреждениями электрической, тепловой энергии, природного газа и воды в натуральном и стоимостном выражении не менее чем на 5,1 % к уровню 2009 года;

- довести уровень обеспеченности приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды объектов, Краснознаменского сельского поселения и бюджетными учреждениями, находящихся в муниципальной собственности, до 100 % за исключением объектов, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем 5 кВт (в отношении организации учета используемой электрической энергии) или максимальный объем потребления тепловой энергии, которых составляет менее чем 0,2 Гкал/ч (в отношении организации учета используемой тепловой энергии);

- обеспечить совершенствование системы нормирования потребления топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере.











## 8. Система целевых показателей с методикой оценки эффективности реализации целевой подпрограммы

Оценка эффективности подпрограммы будет осуществляться на основе следующих целевых показателей:

- 1) Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 квадратный метр общей площади)
- 2) Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 квадратный метр общей площади)
- 3) Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 квадратный метр общей площади)
- 4) Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 квадратный метр общей площади)
- 5) Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета
- 6) Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)
- 7) Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)
- 8) Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)
- 9) Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)
- 10) Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета
- 11) Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)
- 12) Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)

13) Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)

14) Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)

15) Изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета

16) Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории Краснознаменского поселения

17) Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории поселения

18) Доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями

19) Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями

20) Доля расходов бюджета поселения на обеспечение энергетическими ресурсами (включая воду) бюджетных учреждений

20.1) для фактических условий

20.2) для сопоставимых условий

21. Динамика расходов бюджета Краснознаменского сельского поселения на обеспечение энергетическими ресурсами (включая воду) бюджетных учреждений,

21.1) для фактических условий

21.2) для сопоставимых условий

22. Доля бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование

23. Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками

24. Доля государственных (муниципальных) заказчиков в общем объеме государственных, муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)

25. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд, в соответствии с требованиями энергетической эффективности в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных, муниципальных нужд (в стоимостном выражении)

Значения целевых показателей определяются по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области, органов исполнительной власти Омской области и саморегулируемых организаций в сфере энергетических обследований в соответствии с методикой расчета значение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 273 от 7 июня 2010 года.

Эффективность реализации подпрограммы оценивается как степень фактического достижения целевых показателей по формуле:

$$\text{Э} = \frac{\sum_{1-N} \frac{I^{\Phi}}{I^{\text{н}}}}{N} \times 100\%$$

где:

Э- эффективность реализации Программы, (процентов),

$I^{\Phi}$ - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы,

$I^{\text{н}}$  - значение целевого показателя с соответствующим номером строки в приложении N 2 к Программе,

N - количество целевых показателей Программы.



**Подпрограмма  
«Повышение энергетической эффективности  
в жилищно-коммунальном комплексе  
Краснознаменского сельского поселения»**

**1. Цели и задачи подпрограммы**

Целью подпрограммы является повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и воды и создание условий для перевода топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов на энергосберегающий путь развития.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

-обеспечение учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов с оснащением приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии всех потребителей. Переход на расчеты между поставщиками и потребителями только по показаниям приборов учета, приведение договорных нагрузок к реальным величинам;

- выявление резервов экономии топливно-энергетических ресурсов за счет проведения энергетических обследований объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплекса;

- распространение опыта применения энергосберегающих технологий при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;

- внедрение современных энергосберегающих технологий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения.

**2. Сроки реализации подпрограммы**

Реализация подпрограммы будет осуществляться в течение 2010-2020 годов. Выделение отдельных этапов реализации подпрограммы не предполагается.

**3. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы**

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств местного бюджета. Программой также предусматривается возможность привлечения внебюджетных средств.

Внебюджетные средства планируется привлекать в рамках развития частно-государственного партнерства с инвесторами по строительству

объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с законодательством.

#### 4. Объемы финансирования подпрограммы

Финансирование подпрограммы предусматривается осуществить за счет средств местного бюджета в размере 40,0 тыс. рублей, и внебюджетных средств в размере 5,0 тыс. рублей. Объемы финансирования рассчитаны с учетом затрат, необходимых для достижения целевых показателей подпрограммы.

Объем финансирования за счет средств местного бюджета в 2011 – 2020 годах составит 40,0 тыс. рублей, в том числе:

- в 2011 году – 0,0 тыс. рублей;
- в 2012 году – 6,0 тыс. рублей;
- в 2013 году – 5,0 тыс. рублей;
- в 2014 году – 5,0 тыс. рублей;
- в 2015 году – 4,0 тыс. рублей;
- в 2016 году – 4,0 тыс. рублей;
- в 2017 году – 4,0 тыс. рублей;
- в 2018 году – 4,0 тыс. рублей;
- в 2019 году – 4,0 тыс. рублей;
- в 2020 году – 4,0 тыс. рублей.

Общий прогнозный уровень дополнительных поступлений на финансирование подпрограммы за счет внебюджетных средств составит 5,0 тыс. рублей., в том числе:

- 2011 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2012 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2013 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2014 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 1,0 тыс. рублей.

#### 5. Прогноз ожидаемых результатов реализации подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы планируется достичь к 2020 году следующих результатов:

- увеличить долю расчетов за потребление топливно-энергетических ресурсов и воды по показаниям приборов учета, в том числе:

- тепловой энергии с;
- холодной воды с;



Кроме того, реализация подпрограммы даст дополнительные эффекты:  
- улучшение экологической обстановки на территории Краснознаменского сельского поселения за счет снижения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, образующихся при сжигании топлива.

#### 6. Система целевых показателей подпрограммы

Оценка эффективности подпрограммы будет осуществляться на основе следующих показателей:

1) Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории по

2) Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории поселения.

3) Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории поселения.

4) Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование

5) Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов

6) Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 квадратный метр общей площади)

7) Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 квадратный метр общей площади)

8) Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 квадратный метр общей площади)(для фактических и сопоставимых условий)

9) Изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 квадратный метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)

10) Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических условий и сопоставимых условий)

11) Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 квадратный метр общей площади)

12) Удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 квадратный метр общей площади)

13) Изменение удельного расхода электроэнергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 квадратный метр общей площади) (для фактических и сопоставимых условий)

14) Изменение отношения удельного расхода электроэнергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному энергопотреблению в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)

Значения целевых показателей определяются по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области, органов местного самоуправления Омской области и саморегулируемых организаций в сфере энергетических обследований в соответствии с методикой расчета значение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 273 от 7 июня 2010 года.

Эффективность реализации подпрограммы оценивается как степень фактического достижения целевых показателей по формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{\frac{I^{1\phi}}{I^{1н}} + \dots + \frac{I^{3\phi}}{I^{3н}}}{N} \times 100\%$$

где:

$\mathcal{E}$  - эффективность реализации подпрограммы, (процентов);

$I^{1-38ф}$  - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации подпрограммы;

$I^{1-38н}$  - значение целевого показателя с соответствующим номером строки в приложении № 2 к Программе;

N - количество целевых показателей подпрограммы.

При значениях Э, равных или больших 100 процентов, делается вывод о положительных результатах реализации подпрограммы.

Если значение Э меньше 100 процентов, то проводится анализ причин невыполнения подпрограммы и разрабатываются предложения по достижению заданных значений показателей с возможной корректировкой подпрограммы.