



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ N939 28.06.2010

#### Об утверждении Программы мероприятий по противодействию коррупции в муниципальном образовании город Белогорск на 2010-2011 годы

В целях совершенствования системы противодействия коррупции, в соответствии с Законом Амурской области от 08.04.2009 N191-ОЗ "О мерах по противодействию коррупции в Амурской области", постановлением Правительства Амурской области от 14.05.2010 N238 "Об утверждении Программы мероприятий по противодействию коррупции в Амурской области на 2010-2011 годы",

#### постановляю:

1. Утвердить прилагаемую Программу мероприятий по противодействию коррупции в муниципальном образовании город Белогорск на 2010-2011 годы.

2. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

3. Контроль за исполнением возложить на руководителя аппарата Администрации города Белогорск Э.В. Олейник.

**И.о. Главы Администрации  
г. Белогорск А.Б. Мусиенко**

#### УТВЕРЖДЕНА

постановлением  
Главы муниципального  
образования г. Белогорск  
28.06.2010 N939

#### ПРОГРАММА мероприятий по противодействию коррупции в муниципальном образовании город Белогорск на 2010-2011 годы

Программа мероприятий по противодействию коррупции в муниципальном образовании город Белогорск на 2010-2011 годы разработана в соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 N273-ФЗ "О противодействии коррупции", Указом Президента Российской Федерации от 10.05.2008 N815 "О мерах по противодействию коррупции", Законом Амурской области от 08.04.2009 N191-ОЗ "О мерах по противодействию коррупции в Амурской области" в целях минимизации коррупционных проявлений в органах местного самоуправления.

Настоящая Программа является составной частью антикоррупционной политики и обеспечивает согласованное проведение мероприятий, направленных на предупреждение коррупции.

Реализация настоящей Программы даст возможность разработать и внедрить систему мониторинга антикоррупционных мероприятий, позволяющих определить их приоритетные направления, оценивать эффективность и своевременно корректировать проведение антикоррупционной политики.

Система мониторинга включает в себя:

- определение уровня коррупции;
- определение структуры коррупции;
- определение эффективности антикоррупционных мероприятий.

1. Основные цели, задачи и сроки реализации Программы

Основными целями программы являются:

1. Создание системы по предупреждению и профилактике коррупционных действий.

2. Снижение уровня коррупции, ее влияния на активность и эффективность бизнеса, деятельность органов местного самоуправления, повседневную жизнь граждан на территории города.

3. Обеспечение защиты прав и законных интересов граждан, общества и государства от проявления коррупции.

Для достижения указанных целей Программа предусматривает решение следующих задач:

- выработка рекомендаций по устранению коррупционных факторов;
- оценка существующего уровня коррупции;
- мониторинг уровня доверия предпринимателей и населения города к деятельности органов местного самоуправления;

предупреждение коррупционных правонарушений; устранение условий, порождающих коррупцию; создание системы противодействия коррупции в органах местного самоуправления;

содействие доступу граждан и организаций к информации о фактах коррупции, в том числе путем освещения таких фактов в средствах массовой информации; обеспечение права граждан на доступ к информации о деятельности органов местного самоуправления; формирование антикоррупционного общественного сознания, нетерпимости к проявлениям коррупции.

Программа рассчитана на 2010 - 2011 годы.

П. Ресурсное обеспечение программы

Программа реализуется за счет средств местного бюджета, предусмотренных на текущее финансирование деятельности органов местного самоуправления.

Ш. Механизм реализации программы, организация управления Программой и контроль за ходом ее реализации

Перечень программных мероприятий по противодействию коррупции содержится в приложении к Программе.

В ходе реализации Программы Руководитель аппарата Администрации города Белогорск обеспечивает координацию деятельности основных исполнителей, осуществляет контроль.

IV. Оценка эффективности реализации мероприятий Программы

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, позволит:

- сформировать нормативную правовую базу для эффективного противодействия и профилактики коррупции;
- усилить борьбу с коррупционными правонарушениями;
- снизить число злоупотреблений со стороны муниципальных служащих Администрации города Белогорск при осуществлении ими должностных полномочий;

сформировать систему контроля, в том числе со стороны граждан и структур гражданского общества, за деятельностью должностных лиц, органов местного самоуправления;

сформировать систему прозрачности деятельности органов местного самоуправления при разработке и принятии решений по важнейшим вопросам жизнедеятельности населения города;

укрепить доверие населения к органам местного самоуправления.

Для оценки эффективности реализации Программы используются следующие показатели:

Процентная доля граждан и организаций, столкнувшихся с проявлениями коррупции в определенный период. Показатель определяется по результатам опроса различных категорий граждан.

Уровень доверия общества к органам местного самоуправления. Показатель определяется путем проведения опросов общественного мнения.

Уровень информированности граждан и субъектов предпринимательской деятельности о мероприятиях по реализации антикоррупционной политики города. Показатель определяется путем проведения опросов общественного мнения.

#### Приложение к Программе мероприятий по противодействию коррупции в муниципальном образовании город Белогорск на 2010-2011 годы

#### Перечень программных мероприятий по противодействию коррупции в муниципальном образовании город Белогорск на 2010-2011 годы

| №    | Наименование задач, программных мероприятий  | Финансирование   | Сроки реализации | Исполнители              |
|------|--|--|------------------|--------------------------|
| 1    | 2  | 3  | 4                | 5                        |
| 1    | Создание системы по предупреждению и профилактике коррупционных действий. Снижение уровня коррупции, ее влияния на активность и эффективность бизнеса, деятельность органов местного самоуправления, повседневную жизнь граждан на территории города |  |                  |                          |
| 1.1. | Проведение социологического мониторинга (мониторингового исследования) отношения жителей города к проявлениям коррупции и оценка вовлеченности населения в коррупционные процессы  | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | 2010 г. 2011г.   | Общий отдел Пресс-служба |

|      |   |  |                |  |
|------|---|--|----------------|--|
| 1.2. | Освещение в средствах массовой информации о деятельности Комиссии при Главе города Белогорск по противодействию коррупции и мер, принимаемых органами местного самоуправления по противодействию коррупции, пропаганде антикоррупционной политики   | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | (2 раза в год) | Пресс-служба   |
| 1.3. | Анализ информации, поступающей на официальный сайт муниципального образования города Белогорск и в общий отдел сектора по работе с обращениями граждан о фактах коррупции, о нарушениях муниципальными служащими города действующего законодательства. Принятие мер по устранению причин и последствий выявленных нарушений.  | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | 2010-2011гг.   | Общий отдел  |
| 1.4. | Разработка и внедрение административных регламентов исполнения муниципальных функций и оказания муниципальных услуг населению города Белогорск Администрацией   | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | 2010-2011гг.   | Структурные подразделения  |
| 1.5. | Составление и ведение сводного реестра муниципальных функций и муниципальных услуг  | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | 2010-2011гг.   | Общий, юридический, организационный отделы, отдел по экономическим |
| 1.6. | Проведение антикоррупционной экспертизы проектов нормативно-правовых актов местного самоуправления. Обобщение и анализ ее результатов   |  | Постоянно      | Юридический отдел  |
| 1.7. | Проведение мероприятий, направленных на выявление нецелевого использования средств местного бюджета: - в образовании, здравоохранении и культуре  | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | Постоянно      | Финансовое управление  |
| 1.8. | Организация контроля за проведением конкурсов по закупкам для муниципальных нужд, обеспечение соблюдения антимонопольного законодательства  | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | Постоянно      | Отдел муниципального заказа  |
| 2    | <b>Обеспечение защиты прав и законных интересов граждан, общества и государства от проявления коррупции</b>   |  |                |  |
| 2.1. | Организация и проведение «круглых столов», «прямых линий», брифингов для информирования предпринимателей и общественности о ходе реализации программы, обсуждение проблем противодействия коррупции, формирование антикоррупционного поведения среди субъектов предпринимательской деятельности с участием руководителей органов местного самоуправления и общественных объединений | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | 2010 г. 2011г. | Организационный отдел Пресс-служба                                 |
| 2.2. | Содействие доступу граждан и организаций к информации о выявленных фактах коррупционной направленности, в том числе путем их освещения в средствах массовой информации  | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | Постоянно      | Общий отдел Пресс-служба Организационный отдел                     |
| 2.3. | Размещение информации о деятельности органов местного самоуправления в открытом доступе в сети интернет   | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | Постоянно      | Пресс-служба   |
| 2.4. | Обеспечение деятельности Этического Совета по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов  | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | 2010-2011гг.   | Члены Этического Совета  |
| 2.5. | Организация проверок предоставляемых муниципальными служащими Администрации города Белогорск сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера   | В пределах сметных назначений на финансирование текущей деятельности | 2010-2011гг.   | Общий отдел  |

## ДОКУМЕНТЫ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N945  
29.06.2010**
**Об утверждении долгосрочной городской целевой программы "Повышение энергетической эффективности экономики муниципального образования г. Белогорск и сокращение издержек в бюджетном секторе на 2010-2015 годы"**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации",

**постановляю:**

1. Утвердить прилагаемую долгосрочную городскую целевую программу "Повышение энергетической эффективности экономики муниципального образования г. Белогорск и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2015 годы".

2. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. Главы Администрации  
г. Белогорск А.Б. Мусиенко**

*Приложение  
к постановлению Главы  
муниципального образования  
г. Белогорск  
29.06.2010 N945*

**ДОЛГОСРОЧНАЯ ГОРОДСКАЯ  
ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
"Повышение энергетической эффективности  
экономики муниципального образования  
г. Белогорск и сокращение энергетических  
издержек в бюджетном секторе  
на 2010-2015 годы"**
**I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|   |  |
|---|--|
| Наименование  | Долгосрочная городская целевая программа «Повышение энергетической эффективности экономики муниципального образования г. Белогорск и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2015 годы» (далее – Программа)   |
| Дата принятия решения о разработке (наименование и номер соответствующего правового акта) | 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»  |
| Заказчик  | Администрация г. Белогорск   |
| Исполнитель-координатор   | Отдел по экономической политике  |
| Ответственные исполнители   | МУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Белогорск», МУ «Управление здравоохранения»  |
| Основные целевые показатели   | -Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск оплаты которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск.<br>-Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования г. Белогорск.<br>-Доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск.<br>-Доля расходов местного бюджета муниципального образования г. Белогорск на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск (для фактических и сопоставимых условий).<br>-Динамика расходов местного бюджета муниципального образования г. Белогорск области на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск (для фактических и сопоставимых условий). |

|   |
|---|
| -Доля расходов местного бюджета муниципального образования г. Белогорск области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.<br>-Динамика расходов местного бюджета муниципального образования г. Белогорск на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.<br>-Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет местного бюджета муниципального образования г. Белогорск в общем объеме бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование.<br>-Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками.<br>-Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты).<br>-Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд (в стоимостном выражении). |
|---|

|  |  |
|--|--|
| Сроки и этапы реализации               | 2010 – 2015 годы   |
| Финансовое обеспечение                 | Объем финансирования Программы на 2010-2015 годы, за счет средств бюджетов всех уровней, составляет 230579,06 тыс. рублей, в том числе:<br>- в 2010 году – 29744,48 тыс. рублей;<br>- в 2011 году – 34350,67 тыс. рублей;<br>- в 2012 году – 38110,86 тыс. рублей;<br>- в 2013 году – 42740,3 тыс. рублей;<br>- в 2014 году – 42788,25 тыс. рублей;<br>- в 2015 году – 42844,5 тыс. рублей;<br>Объем финансирования Программы на 2010-2015 годы, за счет внебюджетных средств, составляет 25893,09 тыс. рублей.  |
| Основные ожидаемые конечные результаты | Реализация Программы позволит к 2016 году:<br>- обеспечить экономию электрической, тепловой энергии, природного газа и воды в натуральном и стоимостном выражении;<br>- снизить потери энергетических ресурсов при их производстве и передаче не менее чем на 3 %, в том числе электрической энергии – на 3 %, тепловой энергии – на 6 %;<br>- сократить расходы местного бюджета на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды не менее чем на 15 % к уровню 2009 года;<br>- довести уровень обеспеченности приборами учета потребления энергетических ресурсов объектов жилищного фонда и социальной сферы до 100 %. |

**II. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВЫМ МЕТОДОМ**

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

Программа разработана во исполнение Поручения Президента Российской Федерации от 23 ноября 2009 года субъектам Российской Федерации о разработке и принятии комплексных программ по повышению энергетической эффективности городской экономики и по сокращению энергетических издержек в бюджетном секторе.

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

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.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий отдельных разделов Программы, взаимосвязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

При реализации данных разделов в 2010 - 2015 годах должны быть достигнуты результаты по:

экономии всех видов энергоресурсов при распределении и потреблении энергии;  
сокращению потребления электрической и тепловой при-

соединённой мощности, а также потребляемой нагрузкой водоснабжения;

развитию рынка энергосервисных услуг;  
вовлечению в процесс энергосбережения всей инфраструктуры г. Белогорска за счёт формирования реального механизма стимулирования энергосбережения и активизации пропаганды.

В структуре потребления тепловой энергии МУП "Тепловые сети г. Белогорска", ООО "Агротехсервис" и ОАО "РЖД" Вагонное ремонтное депо ст. Белогорск при общем объеме потребления 625855,29 Гкал за 2009 год большой удельный вес имеет коммунально - бытовой сектор и внебюджетные организации 563640,223 Гкал.

Потребление тепловой энергии в бюджетной сфере составляет 60923,78 Гкал. Потери в теплосетях за 2008 год составили более 5109,644 Гкал; за 2009 год составили более 5261,234 Гкал; за январь - февраль 2010 года составляют 983,98 Гкал..

За последние годы в г. Белогорске предпринят ряд шагов по энергосбережению. Так в г. Белогорске ведется постепенное внедрение централизованного оснащения средствами учета расхода энергоресурсов, тепла и воды объектов как бюджетной сферы и коммунально - бытового, так и внебюджетных организаций.

В рамках проведения мероприятий по снижению потерь электроэнергии в населённых пунктах г. Белогорска проводится замена устаревших индукционных приборов учёта электроэнергии.

Реализация Программы как глобального инфраструктурного проекта позволит системно решать накопившиеся проблемы и выйти на заданные параметры ежегодного снижения энергетических ресурсов на 3 процента с обеспечением к 2020 году снижения энергоёмкости ВРП области на 40 процентов.

**III. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

Целью Программы является повышение энергетической эффективности экономики г. Белогорска.

Задачи Программы ? обеспечение в экономике г. Белогорска и в бюджетном секторе:

снижения объёмов 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 газа.

Ход реализации мероприятий Программы оценивается целевыми показателями:

годовой объем потребления тепловой энергии (1,25 млн. Гкал);  
потери в тепловых сетях (5109,644 Гкал);  
годовой объем потребления воды по расчетам (501993 м3);  
годовой объем потребления воды по приборам учета (50771 м3);

По отдельным разделам Программы в качестве индикаторов применяется процент внедрения мероприятий, обеспечивающих экономию энергоресурсов.

Основными принципами реализации Программы являются:

комплексный подход и системность планируемых мероприятий;  
поэтапность реализации;  
консолидация действий органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов в части решения проблем энергоэффективности;

обеспечение основных стандартов энергопотребления.

Программа должна создать максимально благоприятные условия для развития энергосбережения. Эти условия создаются как "стимулирование" подобоающего поведения и действий через предоставление разного рода преференций, льгот, выгод, так и как "понуждение" к экономному и бережному расходованию энергетических ресурсов посредством штрафов и наказаний.

В ходе реализации Программы планируется организовать:

контроль и надзор за исполнением планов энергетического развития, за исполнением требований нормативных правовых актов, регулирующих вопросы энергосбережения на территории г. Белогорска;

сбор статистической отчетности о количестве потребляемых энергетических ресурсов объектами на территории муниципального образования города Белогорска, систематизация и обобщение полученных данных;

установление системы мер тарифного стимулирования энергосбережения на основании федерального законодательства.

Бюджетным учреждениям и муниципальным унитарным предприятиям, снизившим потребление энергетических ресурсов в результате осуществления энергосберегающих мероприятий, сохраняется базовый уровень натуральных лимитов (нормативов) энергообеспечения на срок, превышающий период окупаемости энергосберегающих мероприя-



ДОКУМЕНТЫ

тий на один год.

IV. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Мероприятия Программы реализуются в период с 2010 года по 2015 год.

В 2010 году основные усилия сосредоточены на первоочередных вопросах, связанных с формированием структуры эффективного управления энергосбережением в масштабах г. Белогорска, выполнением первоочередных энергосберегающих мероприятий, организацией механизма контроля за выполнением Программы и пропагандой энергосбережения. В 2010 году должны быть сформированы и утверждены муниципальные программы хозяйствующих субъектов.

В период с 2011 по 2015 годы будет осуществляться реализация основных мероприятий Программы.

V. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Основные направления программы:

1. Развитие энергоэффективных инноваций.

Область реализации программных мероприятий: совершенствование государственно-частного партнерства в развитии интеграции научного, образовательного и технологического потенциала для повышения энергоэффективности экономики г. Белогорска. Муниципальный заказчик: МУ "Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск".

2. Энергосбережение в сфере ЖКХ.

Область реализации программных мероприятий: энергосбережение в коммунальной энергетике, газоснабжении, водоснабжении и при эксплуатации жилищного фонда г. Белогорска.

3. Сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе.

Область реализации программных мероприятий: объекты муниципальных учреждений и предприятий.

4. Пропаганда энергосбережения г. Белогорска.

Область реализации программных мероприятий: популяризация энергосбережения среди населения.

Муниципальные заказчики: все муниципальные заказчики Программы и средства массовой информации г. Белогорска.

Более подробно остановимся на каждом из направлений программы:

1. Развитие энергоэффективных инноваций

Решение вопросов повышения энергоэффективности экономики г. Белогорск невозможно без разработки и внедрения инновационных энергосберегающих и энергоэффективных решений, технологий и материалов.

Основная цель - устойчивое развитие отечественных энергоэффективных инноваций, импортозамещающих технологий и повышение на их основе энергетической эффективности экономики г. Белогорск.

Основная задача - обеспечение эффективной работы инновационной инфраструктуры и внедрение результатов интеллектуальной деятельности в хозяйственный оборот.

Ресурсное обеспечение - внебюджетные средства.

Основные мероприятия:

развитие инновационной инфраструктуры; совершенствование и внедрение механизмов государственно-частного партнерства;

решение задач повышения энергоэффективности экономики г. Белогорск за счёт развития интеграции научного, образовательного и технологического потенциала.

2. Энергосбережение в сфере ЖКХ

Энергосбережение является одним из важнейших аспектов реформирования ЖКХ и направлено на снижение затрат на производство, подачу и потребление топливно-энергетических ресурсов (далее именуется - ТЭР), где эта проблема стоит особенно остро.

Основные задачи:

снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии, воды и природного газа; сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды и природного газа;

вовлечение населения в рынок энергосервисных услуг; стимулирование роста числа сервисных компаний, предоставляющих услуги в сфере ЖКХ на основе субъектов малого бизнеса для развития конкурентной среды.

Исходным пунктом внедрения энергоэффективных технологий и энергетического менеджмента является организация приборного учета потребления энергетических ресурсов на объектах жилищно-коммунальной инфраструктуры.

Мониторинг оснащённости приборов учета приведен в Приложении 1.

Одна из основных задач - сделать энергосбережение выгодным бизнесом как для организаций, профессионально занимающихся энергосбережением, так и для инвесторов, внедрить организационно-правовые и финансовые механизмы перевода жилищно-коммунальной и бюджетной сфер деятельности на энергоэффективный путь развития. С другой стороны, энергосбережение должно быть превращено для потребителей энергоресурсов в доступный способ снижения расходов, укоренение у людей привычки к минимизации использования энергии, что достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением со школьной скамьи энергосбережению.

Механизмы стимулирования энергосбережения в ЖКХ.

За счёт грамотного построения правовых норм и организационных механизмов необходимо обеспечить активное участие собственников многоквартирных домов в энергоэффективном управлении жилой недвижимостью. Предусматривается создание механизмов мотивации управляющих компаний в повышении комфортности проживания и эффективности использования поставляемых коммунальных ресурсов, разработка правовых норм, определяющих энергосервис как один из видов коммунальных услуг, и выведение энергосервисных компаний на рынок оказания коммунальных услуг.

При капитальных ремонтах жилых домов требуется максимально использовать комплекс технических мер по повышению эффективности потребления ТЭР, в состав которого должны входить:

использование современных оконных конструкций; утепление стен, перекрытий подвалов и верхних этажей; установка теплоотражателей за отопительными приборами;

замена ламп накаливания на энергосберегающие и установка систем автоматического регулирования освещения в местах общего пользования;

установка устройств плавного пуска электродвигателей лифтов;

установка компенсаторов реактивной мощности; использование многотарифных счетчиков электрической энергии;

модернизация тепловых пунктов с установкой частотно-регулируемых приводов на насосное оборудование;

установка автоматизированных узлов управления параметрами теплоносителя;

использование современного санитарно-технического оборудования и запорной арматуры;

реконструкция водопроводных сетей; остекление лоджий и балконов в зданиях;

теплоизоляция (восстановление теплоизоляции) внутренних трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения (далее ? ГВС) в неотапливаемых подвалах и на чердаках;

снижение гидравлических и тепловых потерь за счет удаления отложений с внутренних поверхностей радиаторов и разводящих трубопроводных систем;

установка терморегуляторов на приборах отопления; установка балансировочных клапанов для систем отопления многоподъездных зданий;

организация общедомового и квартирного учета энергоресурсов.

В г. Белогорске отопление жилых домов и объектов бюджетной сферы обеспечивает 32 котельных, из которых 18 - муниципальных. При этом 25 котельных работают - на твердом топливе (уголь) (78%), 7 на жидком топливе (22%).

Таблица 1

План мероприятий МУП "Тепловые сети г. Белогорска" по энергосбережению на 2011-2012 года

| № п/п | Наименование мероприятий   | Обоснование проведения мероприятия  |
|-------|--|---|
| 1     | Приобретение и установка частотно-регулируемого привода на сетевой насос перекачивающей станции котельной «Транспортная» электродвигатели 2 шт. N= 55 кВт  | Тепловая сеть районов «Кирпичного завода» и «школы №10», находящаяся после повышения сетевых насосов, в течение суток имеет неравномерную нагрузку расхода сетевой воды, связанную с присутствием у потребителей открытого водоразбора сетевой воды, на нужды горячего водоснабжения. Соответственно, нагрузки на электродвигатель меняются в зависимости от расхода теплоносителя. При данной схеме обеспечения тепловой энергией потребителей, применение частотно-регулируемого привода, функционально полностью соответствует задачам внедряемых мероприятий. Снижение потребляемой мощности электродвигателя, позволит снизить количество удельных затрат электроэнергии на выработку 1 Гкал тепловой энергии, что приведет в свою очередь снижения её стоимости для потребителей. |
| 2     | Приобретение и установка газоанализаторов на котельных «Районная», «Южная», «Берег»-11 шт.   | Газоанализаторы предназначены для определения состава уходящих топочных газов и общего мониторинга вредных выбросов в атмосферу. Определяют CO, CO2, O2, коэффициент избытка воздуха в топке. Установка приборов, позволяет наладить автоматизацию процесса горения топлива, что в свою очередь повлечет за собой правильное сжигание топлива и его экономии.   |
| 3     | Приобретение и установка прибора учета тепловой энергии на котельные: «Районная», «125 квартал», «50 Лет Комсомола», «Амурсельмаш», «Берег», «Дом престарелых», «Мелькомбинат», «мкр. Транспортный», «Озерная», «Очистные сооружения», «пер. Томский», «ПУ-13», «Низина», «Школа №9», «Южная» - (15 шт.) | Обеспечит учет отпускаемой тепловой энергии потребителям. Поможет персоналу объективно оценивать заданные параметры теплоносителя: температуры, давления, расход теплоэнергии. Выполнение Федерального закона РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ст. 13 п.1).   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4 | Приобретение и установка комбинированной очистки воды (комплексоны) «пер. Томский»   | Очистка водогрейных котлов, циркуляционной системы отопления от застарелых отложений накипи и продуктов коррозии. Снижение расхода топлива на 5 %, увеличение срока эксплуатации котлов. Очистка внутренней поверхности труб отопления ведет к снижению шероховатости, и как следствие происходит более качественное обеспечение теплопотребителей по напорной составляющей. Очистка внутренних поверхностей нагрева, обеспечивает повышение КПД котла за счет улучшенной теплопередачи энергии горения топлива к теплоносителю. |
| 5 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы на котельных  | Выполнение Федерального закона РФ от 23.11.2009 № 261 – ФЗ.  |
| 6 | Замены труб теплотрассы на участках: капитальный ремонт участка теплотрассы В7 котельной НГЧ от ТК - 7 до ул. Пролетарская, 78. L=435 м, d= 76 мм. капитальный ремонт участка теплотрассы от ТК -20 до ввода в жилой дом ул. Южная, 3. L=40 м, d= 108 мм. капитальный ремонт участка теплотрассы от ТК -67/3 до ввода ул. 2 ая Транспортная, 8 А. L=40 м, d= 108 мм. капитальный ремонт участка теплотрассы от ТК -16 до ввода в жилой дом до ввода ул. Авиационной, 16. L=50 м, d= 76 мм. | Восстановление аварийных участков теплотрасс до состояния, отвечающего требованиям ПТЭ ТЭУ. Обеспечение надежности и качества при передаче тепловой энергии потребителям, снижение потерь теплоэнергии. Применение современных теплоизоляционных материалов, в том числе материалов произведенных по нанотехнологиям.  |
| 7 | Капитальный ремонт оборудования котельных:   | Обеспечение надежности в постановках качественной тепловой энергии потребителям.   |
| - | капитальный ремонт котла № 5 котельной «Транспортная».   | Безаварийная работа на опасном промышленном предприятии. Повышение КПД котла.  |
| - | капитальный ремонт батарейных циклонов котлов № 1,2 котельной «Берег».   | Повышение КПД использования установки. Снижение предельных допустимых концентраций выбросов в атмосферу  |
| - | капитальный ремонт экранных труб котлов № 1,2,3,4 котельной «Южная».   | Обеспечение надежности в поставках качественной тепловой энергии потребителям. Безаварийная работа на опасном промышленном предприятии. Снижение потерь теплоэнергии. Повышение КПД котла.   |
| - | замена дымоходов котлов №№ 1,2,3,4 котельной «Южная».  | Обеспечение расчётных значений производительности и напора агрегатов в процессе сжигания топлива. Повышение КПД котлов. Экономия топлива в связи с устранением в технологической цепочке химического недожога топлива.   |
| - | капитальный ремонт котла ДКВР – 10/14 К №1, котельной «Амурсельмаш».   | Обеспечение надежности в поставках качественной тепловой энергии потребителям. Безаварийная работа на опасном промышленном предприятии. Повышение КПД котла.   |
| - | капитальный ремонт котла ДЕ – 25/14 К №3 котельной «Амурсельмаш».  | Обеспечение надежности в поставках качественной тепловой энергии потребителям. Безаварийная работа на опасном промышленном предприятии. Повышение КПД котла.   |
| - | капитальный ремонт бункеров ШЗУ котлов №3 1,2,3,4 котельной «Мелькомбинат»   | Восстановление бункеров ШЗУ котлов в соответствии с технологическими требованиями. Обеспечение промышленной безопасности, при проведении работ.  |
| - | капитальный ремонт котлов ТВГ – 1,5 № 2,3 котельной «Дом престарелых»  | Обеспечение надежности в поставках качественной тепловой энергии потребителям.   |

Таблица 2

Оценка финансовых потребностей на реконструкцию, модернизацию и развитие системы теплоснабжения МУП "Тепловые сети г. Белогорск" на 2011-2012 года.

| № п/п | Наименование мероприятия  | Ориентированная финансовая потребность тыс. руб. (без НДС на 01.01.2010) | Реализация мероприятий с учетом индекса инфляции тыс.руб. | Необходимое количество шт. (работ) | ИТОГО учетом прогноза дефлятора |                                    | Итого финансовая потребность тыс. руб., включая НДС |
|-------|---|--|---|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
|       |   |  |   |                                    | Итого тыс. руб.                 | в т. ч. Рентабельность в т. ч. ЧИП |   |
| 1     | Приобретение и установка частотно-регулируемого привода на сетевой насос перекачивающей станции котельной «Транспортная» (электродвигатель 55 кВт)  | 107,9  | 115,6   | 2                                  | 231,2                           | *                                  | 272,82  |
| 2     | Приобретение и установка газоанализаторов на котельных: «Районная» - 3 шт. «Берег» - 4 шт. «Южная» - 4 шт.  | 54,7   | 58,6  | 4                                  | 234,4                           | *                                  | 760,63  |
| 3     | Приобретение и установка приборов учета тепловой энергии на котельные: «Районная», «125 квартал», «50 лет Комсомола», «Амурсельмаш», «Берег», «Дом престарелых», «Мелькомбинат», «мкр. Транспортный», «Озерная», «Очистные сооружения», «пер. Томский», «ПУ-13», «Низина», «Школа №9», «Южная» - (15 шт.) | 190  | 203,5   | 15                                 | 3052,5                          | *                                  | 3601,95   |
| 4     | Приобретение и установка установки комбинированной очистки воды (комплексоны) теплоносителя котельной «Томский»   | 100  | 107,1   | 1                                  | 107,1                           | *                                  | 126,38  |
| 5     | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы на котельных   | 0,199  | 0,17  | 1900                               | 255                             | *                                  | 300,9   |
| 6     | Замена труб теплотрассы на участках: капитальный ремонт теплотрассы котельной НГЧ от ТК-7 до ул. Пролетарской 78, 4/76, L=435м  | 4566,8   | 4890,0  | -                                  | 4890,0                          | 448,85                             | 5771,26   |
| 7     | Капитальный ремонт теплотрассы от ТК-7/3 до ввода ул. 2-я Транспортная в А. №108, L=40м   | 3721,7   | 3985,0  | 1                                  | 3985,0                          |                                    |   |
| 8     | Капитальный ремонт теплотрассы от ТК-16 до ввода в жилой дом по ул. Авиационной, №176, L=50м  | 272,3  | 291,6   | 1                                  | 291,6                           |                                    |   |
| 9     | Капитальный ремонт теплотрассы от ТК-20 до ввода в жилой дом ул. Южная, L=40 м, d=108 мм.   | 300,5  | 321,8   | 1                                  | 321,8                           |                                    |   |
| 10    | Капитальный ремонт котла №5 котельной «Транспортная»  | -  | -   | -                                  | 7160,3                          | 676,07                             | 135,21  |
| 11    | Капитальный ремонт котла №3 котельной «Амурсельмаш»   | 970,4  | 1039,3  | 1                                  | 1039,3                          |                                    |   |
| 12    | Капитальный ремонт батарейных циклонов котлов №1,2 котельной «Берег»  | 881,9  | 944,5   | 1                                  | 944,5                           |                                    |   |
| 13    | Капитальный ремонт экранных труб котлов №1,2,3,4 котельной «Южная»  | 447,8  | 479,6   | 1                                  | 479,6                           |                                    |   |



## ДОКУМЕНТЫ

|  |       |        |   |         |
|--|-------|--------|---|---------|
| «замена диммеров» №12.3.4 котельной «Южная»                                | 869,6 | 931,3  | 1 | 931,3   |
| «капитальный ремонт котла ДВБР-10/13 котельной «Автомобильная»             | 970,4 | 1039,3 | 1 | 1039,3  |
| «капитальный ремонт котла ДЕ-25 №1 котельной «Автомобильная»               | 970,4 | 1039,3 | 1 | 1039,3  |
| «капитальный ремонт котла Гринор 13/37 котлов №12.3.5 котельной «Мельница» | 287,8 | 308,2  | 1 | 308,2   |
| «капитальный ремонт котлов ТВГ-1,5 №3 котельной «Дом престарелых»          | 643,7 | 689,4  | 2 | 1378,8  |
| Итого:   | -     | -      | - | 16341,6 |

Таблица №3

### Установка энергосберегающих ламп на котельных МУП «Тепловые сети г. Белогорск»

| № п/п | Наименование  | Ед. изм. | Показатели |
|-------|---|----------|------------|
| 1     | Стоимость энергосберегающих ламп  | руб.     | 170        |
| 2     | Необходимое количество  | шт.      | 1500       |
| 3     | Стоимость частотно-регулируемых приводов на сетевой насос                                 | тыс.руб. | 255        |
| 4     | Годовой расход электроэнергии ламп накаливания на котельных, в т.ч. По уровням напряжения | кВтч     | 115852     |
|       | НН  | кВтч     | 15636      |
|       | СН1   | кВтч     | 16930      |
|       | СН2   | кВтч     | 83286      |
| 5     | Экономия электроэнергии по замене ламп накаливания на энергосберегающие лампы             | %        | 50         |
| 6     | Экономия электроэнергии всего, в т.ч. По уровням напряжения                               | кВтч     | 57926      |
|       | НН  | кВтч     | 7818       |
|       | СН1   | кВтч     | 8465       |
|       | СН2   | кВтч     | 41643      |
| 7     | Стоимость 1кВтч   |          |            |
|       | НН  | кВтч     | 3,77       |
|       | СН1   | кВтч     | 2,37       |
|       | СН2   | кВтч     | 3,44       |
| 8     | Условная экономия электроэнергии всего, в т.ч. по уровням напряжения                      | тыс.руб. | 192,9      |
|       | НН  | тыс.руб. | 29,5       |
|       | СН1   | тыс.руб. | 20,1       |
|       | СН2   | тыс.руб. | 143,3      |
| 9     | Условный срок окупаемости   | год      | 1,3        |

Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы на котельных позволит снизить расход электроэнергии на 50%.

Наибольшие резервы экономии энергоресурсов сосредоточены в процессе обеспечения потребителей теплом. В г. Белогорске в тепловых сетях теряется более 5000 Гкал тепловой энергии в год.

Приведение тепловых потерь к нормативным значениям, помимо экономии тепловой энергии и снижения затрат электроэнергии на ее транспорт, обеспечит высвобождение тепловой мощности. При этом может исчезнуть необходимость строительства новых источников тепла.

Таким образом, при оценке экономической эффективности при прокладке участков тепловых сетей должны учитываться не только экономическое тепло, но и капитальные затраты на строительство новых теплоисточников.

В практику теплоснабжающих организаций необходимо ввести анализ состояния тепловых сетей не только по показателю отношения потерь тепловой энергии к отпуску, но и по показателю отношения фактических потерь к нормативным.

Основными методами снижения потерь в тепловых сетях являются:

периодическая диагностика и мониторинг состояния тепловых сетей;

замена ветхих и наиболее часто повреждаемых участков тепловых сетей (прежде всего подвергаемых затоплениям) на основании результатов инженерной диагностики, с использованием современных теплоизоляционных конструкций;

прочистка дренажей;

восстановление антикоррозионного, теплогидроизоляционного покрытий в доступных местах;

обеспечение качественной водоподготовки подпиточной воды;

организация электрохимзащиты трубопроводов;

восстановление гидроизоляции стыков плит перекрытий;

вентиляция каналов и камер;

применение улучшенных трубных сталей и неметаллических трубопроводов;

организация определения в режиме реального времени фактических потерь тепловой энергии в магистральных тепловых сетях по данным приборов учета тепловой энергии на тепловой станции и у потребителей с целью оперативного принятия решений по устранению причин возникновения повышенных потерь;

усиление надзора при проведении аварийно-восстановительных работ со стороны административно-технических инспекций;

Необходимо изменить приоритеты в расходовании средств, с замены участков тепловых сетей с трубами, поврежденными в процессе эксплуатации или летней опрессовки, на предотвращение образования разрывов путем контроля скорости коррозии труб и принятия мер по ее снижению.

Таблица 4

### План мероприятий ООО «Белогорский водоканал» по повышению эффективности в сфере водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия  | Срок реализации | Ожидаемый эффект   |
|-------|---|-----------------|--|
| 1     | Капитальный ремонт водопровода до ул. Авиационная 19,21 б -23, протяженностью 120 м                 | 2011год         | Сокращение потерь в водопроводной сети, снижение эксплуатационных расходов |
| 2     | Капитальный ремонт водопровода ул. Садовая, 21-23, протяженностью 50 м                              | 2011год         | Сокращение потерь в водопроводной сети, снижение эксплуатационных расходов |
| 3     | Капитальный ремонт водопровода ул. Никольское шоссе, 21/1, Никольское шоссе, 25 протяженностью 80 м | 2011год         | Сокращение потерь в водопроводной сети, снижение эксплуатационных расходов |

|   |   |                |  |
|---|---|----------------|--|
| 4 | Капитальный ремонт водопровода ул. Никольское шоссе, 3-Южная,б, протяженностью 100 м  | 2011год        | Сокращение потерь в водопроводной сети, снижение эксплуатационных расходов |
| 5 | В целях приведения со строительными нормами и правилами эксплуатации тепловых и водопроводных сетей, вынос водопроводных сетей, проложенных спутником | 2011-2012 года | Сокращение потерь в водопроводной сети, снижение эксплуатационных расходов |
| 6 | Капитальный ремонт скважины №3404 м «Транспортный»  | 2012           | Увеличение мощности водозаборов  |

Таблица 5

### Ожидаемый эффект и финансовые потребности на реализацию мероприятий по повышению эффективности деятельности организаций коммунального комплекса в сфере водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятий  | Срок реализации    | Совые потребности, тыс.руб. | Ожидаемый эффект, тыс.руб. (год)   | тыс.руб. |
|-------|---|--------------------|-----------------------------|--|----------|
| 1     | Капитальный ремонт водопровода по ул. Авиационная, 19,21б-23, протяженностью 120м   | 2011               | 400                         | Сокращение потерь в водопроводной сети, снижение эксплуатационных расходов | 290      |
| 2     | Капитальный ремонт водопровода ул.Садовая, 21-23, протяженностью 50м  | 2011               | 200                         |  | 120      |
| 3     | Капитальный ремонт водопровода ул. Н-Шоссе, 21/1-Н-Шоссе,25, протяженностью 80м   | 2011               | 300                         |  | 150      |
| 4     | Капитальный ремонт водопровода по ул. Н-Шоссе, 3- Южная,б, протяженностью 100м  | 2011               | 300                         | Сокращение потерь в водопроводной сети, снижение эксплуатационных расходов | 250      |
| 5     | В целях приведения со строительными нормами и правилами эксплуатации тепловых и водопроводных сетей, вынос водопроводных сетей, проложенных спутником | 2 года (2011-2012) | 1853-2011г. 1853-2012г.     |  | 3800     |
| 6     | Капитальный ремонт скважины №3404 м-он «Транспортный»   | 2012               | 4500                        | Увеличение возможностей водозаборов  | 2000     |
|       | Итого   |                    | 9406                        |  | 6610     |

В 2011 г. освоить мероприятий на сумму - 3053 тыс. руб. - ожидаемый эффект - 2710тыс. руб.

В 2012 г. Выполнить мероприятий на сумму - 6353 тыс. руб. - ожидаемый эффект - 3900тыс. руб.

Управление реализацией программных мероприятий по повышению энергоэффективности в жилищно-коммунальной сфере невозможно без создания системы мониторинга энергопотребления, основной задачей которого является создание и информационное обеспечение системы управления энергоэффективностью в жилищно-коммунальной сфере.

3. Сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат городского бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения (далее - муниципальные здания), и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

На январь 2010 года отопляемая площадь бюджетных учреждений составляет 91105,1 м2. Годовое энергопотребление бюджетными учреждениями составляет 1 111 485,99 кВтч электроэнергии и 29282,28 Гкал тепловой энергии.

Таблица 6

| № п/п | Сектор          | Отапливаемая площадь | Годовое потребление энергии |                 |
|-------|-----------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|
|       |                 |                      | кВт/ч                       | Гкал            |
|       |                 | М <sup>2</sup>       |                             |                 |
| 1     | Культура        | 5 911                | 97728                       | 1463,8          |
| 2     | Здравоохранение | 28 706               | 1011883                     | 6423,4          |
| 3     | Образование     | 56 489               | 1874,99                     | 21395,08        |
|       | <b>Всего</b>    | <b>711 843</b>       | <b>1111485,99</b>           | <b>29282,28</b> |

Оценка эффективности энергосбережения в бюджетных учреждениях осуществляется на основе следующих целевых показателей:

1. Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

2. Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с применением расчет-

ных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

3. Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

4. Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

5. Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.

6. Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека).

7. Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);

8. Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека).

9. Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека).

10.Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.

11.Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека).

12.Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека).

13.Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск.

14.Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования г. Белогорск.

15.Доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск.

16.Доля расходов местного бюджета муниципального образования г. Белогорск на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск (для фактических и сопоставимых условий).

17.Динамика расходов местного бюджета муниципального образования г. Белогорск области на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск (для фактических и сопоставимых условий).

18.Доля расходов местного бюджета муниципального образования г. Белогорск области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.

19.Динамика расходов местного бюджета муниципального образования г. Белогорск на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.

20.Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет местного бюджета муниципального образования г. Белогорск в общем объеме бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование.

21.Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками.

22. Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказов, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты).

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

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита городского бюджета, экономического кризиса, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях.

Для повышения эффективности использования ТЭР в бюджетном секторе необходимо упорядочить вопросы, связанные с финансированием энергосберегающих мероприятий и дальнейшего учёта получаемой экономии.

Проведение энергосберегающих мероприятий в бюджетных учреждениях и организациях осуществляется за счет средств городского, областного и федерального бюджетов. Отдельных видов договоров, имеющих своей целью сокращение финансирования из бюджета с одновременным обеспечением качественного выполнения работ и (или) оказания услуг в сфере энергосбережения законодательством не установлено.

Таблица 7

**Значение целевых показателей подпрограммы**

| № п/п | Наименование целевого показателя  | Единица измерения | 2009 год (факт) | 2010 год (оценка) | Динамика изменения целевых показателей к уровню 2009 года |          |          |          |          |
|-------|---|-------------------|-----------------|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
|       |   |                   |                 |                   | 2011 год  | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1     | Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)   | Гкал/кв. м        | 0,95            | 1,03              | 0,92  | 0,89     | 0,86     | 0,83     | 0,81     |
| 2     | Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | Гкал/кв. м        | 0,6             | 0,59              | 0,58  | 0,56     | 0,54     | 0,52     | 0,51     |
| 3     | Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)   | Гкал/кв. м        | -               | 0,08              | -0,03   | -0,03    | -0,03    | -0,03    | -0,03    |
| 4     | Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | Гкал/кв. м        | -               | -0,01             | -0,02   | -0,02    | -0,02    | -0,02    | -0,01    |
| 5     | Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | процент           | 63              | 57                | 63  | 63       | 62,8     | 62,6     | 62,9     |
| 6     | Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)   | куб. м / чел      | 396,59          | 477,75            | 384,7   | 373,2    | 362      | 351      | 340,6    |
| 7     | Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)   | куб. м / чел      | 535,43          | 567,4             | 519,4   | 503,8    | 488,7    | 474      | 459,8    |
| 8     | Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета               | процент           | 135             | 119               | 135   | 135      | 135      | 135      | 135      |
| 9     | Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)  | куб. м / чел      | -               | 31,97             | -16,03  | -15,6    | -15,1    | -15,1    | -14,2    |
| 10    | Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета     | процент           | 135             | 119               | 135   | 135      | 135      | 135      | 135      |
| 11    | Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)  | кВт. час/чел      | 619,21          | 626,2             | 600,6   | 582,6    | 565      | 548      | 532      |
| 12    | Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)  | кВт. час/чел      | -               | 6,99              | -18,61  | -18      | -17,6    | -17      | -16      |

|    |   |         |          |          |          |          |          |          |          |
|----|---|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 13 | Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования г. Белогорск | процент | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      |
| 14 | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования г. Белогорск       | процент | 50,4     | 52,4     | 50,8     | 43,3     | 47,8     | 46,4     | 45       |
| 15 | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями муниципального образования г. Белогорск, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования г. Белогорск                               | процент | 30,8     | 31,7     | 30,7     | 29,8     | 28,9     | 28       | 27,2     |
| 16 | Доля расходов местного бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск (для фактических и сопоставимых условий)   | процент | 23,02    | 30,8     | 31,3     | 33,2     | 33,8     | 34,3     | 35       |
| 17 | Динамика расходов местного бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск (для фактических и сопоставимых условий)   | рубль   | 21582503 | 32161679 | 36696476 | 40806480 | 46070515 | 51900428 | 58468819 |
| 18 | Доля расходов местного бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива  | процент | 0,07     | 0,1      | 0,09     | 0,12     | 0,13     | 0,15     | 0,15     |
| 19 | Динамика расходов местного бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива  | рубль   | 124437   | 204000   | 204000   | 210000   | 217000   | 220000   | 230000   |
| 20 | Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет местного бюджета в общем объеме бюджетных учреждений муниципального образования г. Белогорск, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование   | процент | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      |
| 21 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками  | единица | 44       | 43       | 42       | 42       | 42       | 42       | 42       |
| 22 | Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказов, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)   | процент | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      |
| 23 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд (в стоимостном выражении)  | процент | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      |

Таблица 8

**СВЕДЕНИЯ о распределении средств местного бюджета по направлениям финансирования Программы энергосбережения**

| Направления финансирования, исполнители                                 | Объем финансирования Программы, в ценах соответствующих лет, тыс. рублей |                 |                 |                 |                |                 |                |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
|   | Всего за 2010-2015 годы  | 2010 год        | 2011 год        | 2012 год        | 2013 год       | 2014 год        | 2015 год       |
| МУ «Управление здравоохранения»   | 155066,1   | 20076,1         | 22906,9         | 25672           | 28983,7        | 28983,7         | 28983,7        |
| МУ «Отдел культуры»   | 25681  | 3332            | 3802            | 4228            | 4773           | 4773            | 4773           |
| МУ «Комитет по образованию»   | 44629,86   | 5790,68         | 6607,16         | 7347,17         | 8294,95        | 8294,95         | 8294,95        |
| МАУ «Единая диспетчерская служба»                                       | 286,65   | 122,5           | 25,85           | 28,1            | 32,6           | 36              | 41,6           |
| МУ «Служба по обеспечению деятельности органов местного самоуправления» | 2193,85  | 195             | 430,16          | 525,29          | 306,55         | 346,1           | 390,75         |
| Управление по делам ГО и ЧС   | 1877,6   | 218,2           | 448,6           | 276,3           | 311,5          | 311,5           | 311,5          |
| МУ «Финансовое управление администрации города Белогорск»               | 304  | 10              | 130             | 34              | 38             | 43              | 49             |
| <b>Итого</b>  | <b>230579,06</b>   | <b>29744,48</b> | <b>34350,67</b> | <b>38110,86</b> | <b>42740,3</b> | <b>42788,25</b> | <b>42844,5</b> |

Разработка и утверждение ряда нормативно-правовых актов, стимулирующих энергосбережение в бюджетной сфере, в том числе:

- порядок определения нормативной энергоёмкости;
- порядок сохранения экономии энергоресурсов на 1 год после реализации энергосберегающих проектов;
- порядок субсидирования муниципальных образований, выделение грантов на выполнение энергосберегающих проектов;

Стимулирование энергосбережения в бюджетном секторе. Необходимо законодательное закрепление права бюджетной организации самостоятельно использовать сэкономленные за счет проведения энергосберегающих мероприятий средства, сохраняя базовый уровень натуральных лимитов (нормативов) энергообеспечения на срок, превышающий период окупаемости энергосберегающих мероприятий, как минимум, на один год.

Для установления правовых основ энергосбережения в бюджетном секторе необходимо закрепить порядок заключения и исполнения отдельных видов договоров, направленных на рациональное использование энергетических ресурсов, которые позволяют привлекать финансовые ресурсы для модернизации объектов бюджетной сферы, с возвратом средств

за счёт получаемой экономии.

К числу основных технических мероприятий по повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы относятся: утепление подвалов, плоской крыши, чердачных перекрытий, окон, теплоизоляция наружных стен, устройство теплоотражающих экранов за радиаторами, утепление труб внутренней разводки системы ГВС, восстановление рециркуляции в системе ГВС, промывка системы отопления здания, установка эффективной водоразборной арматуры в сочетании с ремонтом труб, установка приборов учёта и балансировочных вентилей на вводе в здание, наладка системы отопления, установка термостатов на отопительных приборах, замена элеваторных узлов на схему с насосом и системой регулирования и автоматизации, устройство индивидуальных тепловых пунктов, реконструкция узла регулирования температуры горячей воды в открытых системах теплоснабжения, устройство пофасадного регулирования здания, устройство периодического режима отопления здания, замена котельного оборудования на более эффективное, перекладка тепловых сетей, замена ламп в системах освещения на энергосберегающие светильники и установка систем автоматического регулирования освещения.

Сокращение затрат на энергоресурсы потребителями бюджетной сферы целесообразно осуществлять по следующим направлениям:

- рациональное энергопотребление;
- отказ от неэффективного энергооборудования;
- оснащение современными средствами учёта потребления энергоресурсов;
- предусмотрение при строительстве бюджетных объектов требований по использованию энергоэффективного оборудования и оснащению приборами учёта;
- разработка заданий по снижению энергоёмкости для каждого бюджетного учреждения на основе анализа его энергетического паспорта;
- использование экономических стимулов экономии энергоресурсов, предполагающих как направление экономии на увеличение фонда оплаты труда, так и негативных экономических стимулов, предусматривающих санкции за невыполнение заданий по сокращению энергопотребления.

**4. Пропаганда энергосбережения в г. Белогорск**

Огромную роль в экономии энергоресурсов играет человеческий фактор. Энергорасточительный стереотип мышления, преобладающий среди населения, является основной проблемой низкой энергоэффективности экономики.

Укоренение у людей привычки к минимизации использования энергии или поведенческое энергосбережение, которое подразумевает обеспечение потребностей при меньшем потреблении энергоресурсов, достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению со школьной скамьи.

Задачи пропаганды и обучения населения энергосбережению являются основополагающим условием для достижения главной цели - формирования поведенческого энергосбережения.

Зарубежный опыт подтверждает, что только активная пропаганда энергосбережения позволяет добиться сокращения потребления энергоресурсов до 10 процентов.

Для реализации этого потенциала за счет вовлечения в процесс энергосбережения жителей города Белогорска необходима популяризация энергосбережения через:

- телевидение (цикл просветительских передач по вопросам энергосбережения);
- рубрики по теме энергосбережения в местных печатных изданиях;
- выставки, семинары по энергосбережению, конференции;
- выпуск листовок и плакатов на тему энергосбережения в быту;
- развитие наружной рекламы;
- реклама на общественном городском транспорте;
- проведение конкурсов, рейтингов.

Планируется организовать просветительскую работу и обучение руководителей и специалистов муниципалитета, организаций жилищно-коммунального комплекса, товариществ собственников жилья по техническим, правовым и финансовым вопросам, связанным с реализацией энергосберегающих решений в ЖКХ и бюджетной сфере.

**VI. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Объем финансирования Программы на 2010-2015 годы, за счет средств бюджетов всех уровней, составляет 230579,06 тыс. рублей.

На реализацию программных мероприятий в 2010 году необходимо - 29744,48 тыс. рублей, в 2011 году - 34350,67 тыс. рублей, в 2012 году - 38110,86 тыс. рублей. На 2013-2015 годы необходимо - 128373,05 тыс. рублей.

Объем финансирования Программы на 2010-2015 годы, за счет внебюджетных средств, составляет 25893,09 тыс. рублей (таблицы 2, 5).

Энергосберегающие работы для предприятий внебюджетной сферы осуществляются за счет собственных средств предприятий либо заемных средств.

Внебюджетное финансирование включает в себя:

- собственные средства организаций, участвующих в реализации Программы;
- внешние инвестиции;



ДОКУМЕНТЫ

использование тарифной составляющей для организаций и предприятий, деятельность которых подлежит тарифному регулированию;

средства, полученные от реализации мощности, высвобожденной в результате проведения энергосберегающих мероприятий.

Одновременно в энергосбережении должны быть реализованы следующие меры:

введение отдельной статьи расходов по финансированию энергосберегающих мероприятий в бюджеты всех уровней;

введение обязанности органов, осуществляющих государственное регулирование тарифов, при установлении тарифов отдельно учитывать и в обязательном порядке принимать инвестиционные затраты на осуществление энергосберегающих мероприятий;

введение ускоренной амортизации эффективного и энергосберегающего энергетического оборудования.

Стимулировать проведение энергосберегающих мероприятий можно, предоставляя бюджетным учреждениям всех уровней возможность распоряжаться сэкономленными средствами.

VII. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Мониторинг реализации Программы осуществляется отделом по экономической политике Администрации г. Белогорск с использованием целевого индикативного показателя по обеспечению ежегодного снижения на 3% топливно-энергетических ресурсов в г. Белогорске.

Общее руководство и контроль по реализации Программы возлагается на отдел по экономической политике Администрации г. Белогорск.

Для мониторинга муниципальные учреждения предоставляют ежегодно в отдел по экономической политике Администрации г. Белогорск:

- информация о расходовании бюджетных средств; отчеты о ходе реализации Программы (в срок до 1 февраля); предложения о внесении изменений и дополнений в Программу.

Контроль за эффективным использованием бюджетных средств на реализацию мероприятий Программы осуществляет отдел по экономической политике Администрации г. Белогорск.

VIII. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате реализации Программы к 2015 году: ожидается снижение использования энергетических ресурсов по сравнению с 2009 годом на 15 %; будет существенно модернизирована система жилищно-коммунального хозяйства и энергетическая инфраструктура; улучшится экологическая ситуация в городе.

IX. Техничко -экономическое обоснование финансовых показателей программы

Table with columns: Услуга, Финансовое обоснование на 2010 г., and columns for years 2010-2015. Rows include 'Теплоэнергия' and 'Водоснабжение'.

ТЕПЛОЭНЕРГИЯ

Table with columns: Услуга, Финансовое обоснование на 2010 г., and columns for years 2010-2015. Rows include 'Теплоэнергия'.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Table with columns: Услуга, Финансовое обоснование на 2010 г., and columns for years 2010-2015. Rows include 'Водоснабжение'.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Table with columns: Услуга, Финансовое обоснование на 2010 г., and columns for years 2010-2015. Rows include 'Водоотведение'.

Приложение к долгосрочной городской целевой программе "Повышение энергетической эффективности экономики муниципального образования г. Белогорск и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2015 годы"

Мониторинг оснащенности приборами учёта коммунальных ресурсов

Table showing monitoring of utility metering equipment for budgetary organizations and enterprises. Columns include organization name, metering status, and percentage of equipped units.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N988 06.07.2010

О внесении изменений в постановление от 21.06.2010 N904 "О внесении изменений в постановление от 16.10.1996 N431 "О вводе в эксплуатацию городского кладбища в районе 5 км автотрассы г. Белогорск - п. Серышево"

В целях приведения нормативной правовой базы муниципального образования город Белогорск в соответствие с действующим законодательством, в постановление от 21.06.2010 N904 "О внесении изменений в постановление от 16.10.1996 N431 "О вводе в эксплуатацию городского кладбища в районе 5 км автотрассы г. Белогорск - п. Серышево" внести следующие изменения,

- постановляю: 1. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции: "Считать кладбище в районе Никольского шоссе закрытым с 21 октября 1996 года. Допускается производить захоронения в границах существующего кладбища при наличии свободного места". 2. Постановление опубликовать в газете "Белогорский вестник". 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по ЖКХ - начальника Управления ЖКХ Администрации г. Белогорск А.Ч. Пашева.

И.о. Главы Администрации г. Белогорск А.Б. Мусиенко

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N990 07.07.2010

Об утверждении размера платы граждан за коммунальные услуги предоставляемые на территории муниципального образования город Белогорск на 2010 год

В соответствии с Федеральным Законом от 30.12.2004 N210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", распоряжением губернатора Амурской области от 23.06.2010 N224-р "Об утверждении размеров платы граждан за коммунальные услуги", решением Белогорского городского Совета народных депутатов от 23.05.2006 N21/68 "О порядке принятия решений органами самоуправления г. Белогорск об установлении тарифов на услуги организаций коммунального комплекса, муниципальных предприятий и учреждений, не муниципальных предприятий г. Белогорск", приказом N77-пр от 12.10.2009 Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области "Об утверждении индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса с учетом надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, предельных индексов изменения платы граждан за жилое помещение и предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Амурской области на 2010 год",

постановляю:

- 1. Утвердить размер платы граждан за коммунальные услуги, предоставляемые на территории муниципального образования город Белогорск на 2010 год в соответствии с приложением. 2. Настоящее постановление опубликовать в газете "Белогорский вестник". 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы Администрации г. Белогорск А.Б. Мусиенко

Приложение к постановлению Главы муниципального образования г. Белогорск 07.07.2010 N990

Table showing the size of payments for citizens for utility services in 2010. Columns include organization name, service type, and payment amount.

Извещение N47

"14" июля 2010 г. г. Белогорск

МУ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск Амурской области приглашает к участию в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по кольцеванию водопровода Томский к Центральному водозабору города Белогорск Амурской области "под ключ"

- 1. Организатор аукциона 1.1. Полное наименование муниципального заказчика: МУ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Белогорск. 1.1.1. Почтовый и юридический адрес: 676850 Амурская область, г. Белогорск, ул. Партизанская, д. 31А 1.1.2. Телефон: (416-41) 2-00-93, 3-21-69. 1.2. Орган местного самоуправления уполномоченный на осуществление функций по размещению заказов для муниципальных нужд: Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск. 1.2.1. Почтовый и юридический адрес уполномоченного органа: 676850 Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина 2 1.2.2. Адрес электронной почты: zakaz@belogorck.ru 1.2.3. Телефон/ факс: (416-41) 2-03-42 2. Предмет аукциона 2.1. Наименование работ: Выполнение работ по кольцеванию водопровода Томский к Центральному водозабору города Белогорск Амурской области "под ключ". Перечень и объем работ в соответствии с Разделом VI. Техническое задание документации открытого аукциона. Частичное выполнение работ не допускается. 3. Место и срок выполнения работ 3.1 Место выполнения работ: Амурская область, г. Белогорск, от переулка Госпитальный, 1 до центрального водозабора микрорайона Томский. 3.2. Срок выполнения работ: В течение 30 (тридцати) дней с момента заключения муниципального контракта. 4. Начальная (максимальная) цена. 4.1. Начальная (максимальная) цена контракта: 3 500 000 (три миллиона пятьсот тысяч) рублей; Цена контракта назначается в рублях Российской Федерации и должна включать все расходы подрядчика, в том числе: стоимость используемых материалов, механизмов, конструкций, комплектов изделий, их доставка до объекта, разгрузка и складирование, все установленные налоги, включая сумму налога на добавленную стоимость (НДС), другие обязательные платежи, расходы, связанные с исполнением условий настоящего контракта и прочие расходы подрядчика.

- 5. Информация об аукционе 5.1. Сроки и порядок предоставления документации об аукционе: Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск, начиная с даты опубликования настоящего извещения в официальном печатном издании газете "Белогорский вестник", и размещения на официальном сайте Управления государственного заказа Амурской области www.gz.amurobl.ru и официальном сайте Администрации города Белогорск Амурской области www.belzakaz.net извещения и документации об аукционе в соответствии с действующим законодательством, до даты окончания приема и начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме (в том числе в форме электронного документа) в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления представляет такому лицу документацию об аукционе по выбору заинтересованного лица либо на бумажном носителе, либо в форме электронного документа. Представление документации об аукционе до опубликования извещения о проведении открытого аукциона в официальном печатном издании, и размещения на официальных сайтах извещения и документации об аукционе не допускается. 5.2. Место предоставления документации об аукционе: Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина 2, Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск, каб. N 411 (в форме электронного документа - по запросу,

направленному также по электронному адресу: zakaz@belogorck.ru)

5.3. Место представления заявок на участие в аукционе: Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина 2, Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск, каб. N 411.

5.4. Дата окончания приема заявок и начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: 10 час. 00 мин. местного времени "04" августа 2010 г.

5.5. Дата окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе: 10 час. 00 мин. местного времени "12" августа 2010 г.

5.6. Дата, время и место проведения аукциона: 10 час. 00 мин. местного времени "16" августа 2010 года. Амурская область, г. Белогорск, Администрация г. Белогорск, ул. Гагарина 2, каб. N 300, Актный зал.

5.7. Обеспечение заявок на участие в аукционе: 5% от начальной (максимальной) цены контракта.

5.8. Обеспечение исполнения контракта: 10 % от начальной (максимальной) цены контракта.

**И.о. начальника отдела  
муниципального заказа  
Администрации г. Белогорск  
Салмашова А.С.**

## Извещение N48

"14" июля 2010 г. г. Белогорск

МУ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск Амурской области приглашает к участию в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по переводу на централизованное горячее водоснабжение части объектов котельной микрорайона "Амурсельмаш" города Белогорск Амурской области "под ключ"

1. Организатор аукциона

1.1. Полное наименование муниципального заказчика: МУ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Белогорск.

1.1.1. Почтовый и юридический адрес: 676850 Амурская область, г. Белогорск, ул. Партизанская, д. 31А

1.1.2. Телефон: (416-41) 2-00-93, 3-21-69.

1.2. Орган местного самоуправления уполномоченный на осуществление функций по размещению заказов для муниципальных нужд: Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск.

1.2.1. Почтовый и юридический адрес уполномоченного органа: 676850 Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина 2

1.2.2. Адрес электронной почты: zakaz@belogorck.ru

1.2.3. Телефон/ факс: (416-41) 2-03-42

2. Предмет аукциона

2.1. Наименование работ: Выполнение работ по переводу на централизованное горячее водоснабжение части объектов котельной микрорайона "Амурсельмаш" (по переулку Зейский, ул. Зеленая, ул. 9 Мая) города Белогорск Амурской области "под ключ". Перечень и объем работ в соответствии с Разделом VI. Техническое задание документации открытого аукциона. Частичное выполнение работ не допускается.

3. Место и срок выполнения работ

3.1 Место выполнения работ: Амурская область, г. Белогорск, от ТК 28 по ул. 9 Мая до котельной "Амурсельмаш".

3.2. Срок выполнения работ: В течение 30 (тридцати) дней с момента заключения муниципального контракта.

4. Начальная (максимальная) цена.

4.1. Начальная (максимальная) цена контракта: 5 894 550 (пять миллионов восемьсот девяносто четыре тысячи пятьсот пятьдесят) рублей;

Цена контракта назначается в рублях Российской Федерации и должна включать все расходы подрядчика, в том числе: стоимость используемых материалов, механизмов, конструкций, комплектов изделий, их доставка до объекта, разгрузка и складирование, все установленные налоги, включая сумму налога на добавленную стоимость (НДС), другие обязательные платежи, расходы, связанные с исполнением условий настоящего контракта и прочие расходы подрядчика.

5. Информация об аукционе

5.1. Сроки и порядок предоставления документации об аукционе: Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск, начиная с даты опубликования настоящего извещения в официальном печатном издании газете "Белогорский вестник", и размещения на официальном сайте Управления государственного заказа Амурской области [www.gz.amgobl.ru](http://www.gz.amgobl.ru) и официальном сайте Администрации города Белогорск Амурской области [www.belzakaz.net](http://www.belzakaz.net) извещения и документации об аукционе в соответствии с действующим законодательством, до даты окончания приема и начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме (в том числе в форме электронного документа) в течение двух рабочих дней со дня

получения соответствующего заявления представляет такому лицу документацию об аукционе по выбору заинтересованного лица либо на бумажном носителе, либо в форме электронного документа. Представление документации об аукционе до опубликования извещения о проведении открытого аукциона в официальном печатном издании, и размещения на официальных сайтах извещения и документации об аукционе не допускается.

5.2. Место предоставления документации об аукционе: Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина 2, Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск, каб. N411 (в форме электронного документа - по запросу, направленному также по электронному адресу: zakaz@belogorck.ru)

5.3. Место представления заявок на участие в аукционе: Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина 2, Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск, каб. N411.

5.4. Дата окончания приема заявок и начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: 10 час. 00 мин. местного времени "04" августа 2010 г.

5.5. Дата окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе: 10 час. 00 мин. местного времени "12" августа 2010 г.

5.6. Дата, время и место проведения аукциона: 11 час. 00 мин. местного времени "16" августа 2010 года. Амурская область, г. Белогорск, Администрация г. Белогорск, ул. Гагарина 2, каб. N300, Актный зал.

5.7. Обеспечение заявок на участие в аукционе: 5% от начальной (максимальной) цены контракта.

5.8. Обеспечение исполнения контракта: 10 % от начальной (максимальной) цены контракта.

**И.о. начальника отдела  
муниципального заказа  
Администрации г. Белогорск  
Салмашова А.С.**

## Извещение N49

"14" июля 2010 г. г. Белогорск

МУ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Белогорск Амурской области приглашает к участию в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия на пересечении ул. 50 лет Комсомола - ул. Производственная г. Белогорск Амурской области.

1. Организатор аукциона

1.1. Полное наименование муниципального заказчика: МУ Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Белогорск.

1.1.1. Почтовый и юридический адрес: 676850 Амурская область, г. Белогорск, ул. Партизанская, д. 31А

1.1.2. Телефон: (416-41) 2-00-93, 3-21-69.

1.2. Орган местного самоуправления уполномоченный на осуществление функций по размещению заказов для муниципальных нужд: Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск.

1.2.1. Почтовый и юридический адрес уполномоченного органа: 676850 Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина 2

1.2.2. Адрес электронной почты: zakaz@belogorck.ru

1.2.3. Телефон/ факс: (416-41) 2-03-42

2. Предмет аукциона

2.1. Наименование работ: Выполнение работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия на пересечении ул. 50 лет Комсомола - ул. Производственная г. Белогорск Амурской области. Перечень работ в соответствии с Разделом VI Техническое задание документации об аукционе. Частичное выполнение работ не допускается.

3. Место и срок выполнения работ

3.1. Место выполнения работ: Амурская область, г. Белогорск, пересечение ул. 50 лет Комсомола - ул. Производственная.

3.2. Срок выполнения работ: С момента заключения муниципального контракта в течение 30 (тридцати) дней.

4. Начальная (максимальная) цена

4.1. Начальная (максимальная) цена контракта: 1 377 039 (один миллион триста семьдесят семь тысяч тридцать девять) рублей.

Цена контракта назначается в рублях Российской Федерации и должна включать все расходы подрядчика, в том числе: стоимость используемых материалов, механизмов, конструкций, комплектов изделий, их доставка до объекта, разгрузка и складирование, все установленные налоги, включая сумму налога на добавленную стоимость (НДС), другие обязательные платежи, расходы, связанные с исполнением условий настоящего контракта и прочие расходы подрядчика.

5. Информация об аукционе

5.1. Сроки и порядок предоставления документации об аукционе: Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск, начиная с даты опубликования настоящего извещения в официальном печатном издании газете "Белогорск-

кий вестник", и размещения на официальном сайте Управления государственного заказа Амурской области [www.gz.amgobl.ru](http://www.gz.amgobl.ru) и официальном сайте Администрации города Белогорск Амурской области [www.belzakaz.net](http://www.belzakaz.net) извещения и документации об аукционе в соответствии с действующим законодательством, до даты окончания приема и начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме (в том числе в форме электронного документа) в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления представляет такому лицу документацию об аукционе по выбору заинтересованного лица либо на бумажном носителе, либо в форме электронного документа. Представление документации об аукционе до опубликования извещения о проведении открытого аукциона в официальном печатном издании, и размещения на официальных сайтах извещения и документации об аукционе не допускается.

5.2. Место предоставления документации об аукционе: Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина 2, Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск, каб. N411 (в форме электронного документа - по запросу, направленному также по электронному адресу: zakaz@belogorck.ru)

5.3. Место представления заявок на участие в аукционе: Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина 2, Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск, каб. N411.

5.4. Дата окончания приема заявок и начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: 10 час. 00 мин. местного времени "04" августа 2010 г.

5.5. Дата окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе: 14 час. 00 мин. местного времени "12" августа 2010 г.

5.6. Дата, время и место проведения аукциона: 14 час. 00 мин. местного времени "16" августа 2010 года. Амурская область, г. Белогорск, Администрация г. Белогорск, ул. Гагарина 2, каб. N 300, Актный зал.

5.7. Обеспечение заявок на участие в аукционе: 5% от начальной (максимальной) цены контракта.

5.8. Обеспечение исполнения контракта: 10 % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта.

**И. о. начальника отдела  
муниципального заказа  
Администрации г. Белогорск  
А.С. Салмашова**

## Объявление

На основании Решения Белогорского городского Совета народных депутатов N21/17 от 18.02.2010г. "О внесении изменений в Программу приватизации муниципального имущества города Белогорск на 2010 год", Комитет имущественных отношений администрации города Белогорска проводит 18 августа 2010 года, открытые по составу участников и закрытые по форме подачи предложений по цене торги в форме аукциона по продаже нежилого помещения, расположенного по адресу: г. Белогорск, ул. Калининская, 62. Площадь помещения 30,4 кв.м.; начальная цена 50 000 руб., размер задатка за помещение 5 000 руб.

Задаток перечисляется на Комитет имущественных отношений администрации города Белогорска, ИНН-2804008317, КПП-280401001, ГРКЦ ГУ Банка России по Амурской обл. г. Благовещенск, БИК: 041012001, расчетный счет- 40302810900000000019 КБК 00411402033040000410.

К участию в аукционе допускаются физические и юридические лица своевременно подавшие заявку и представившие надлежащим образом оформленные документы к заявке, задатки, которых поступили на счет Продавца в установленный срок.

При подаче заявки, установленного образца, предоставляются с заявкой следующие документы:

1) Копии учредительных документов Претендента (юридическое лицо), заверенные в установленном порядке; для физических лиц - копию документа, удостоверяющего личность, нотариально заверенного, свидетельства о присвоении ИНН.

Согласие Федерального антимонопольного органа (его территориального органа), на приобретение Претендентом (Покупателем) имущества, продаваемого на аукционе, в установленном законодательством случаях;

Документы, подтверждающие наличие (отсутствие) в уставном капитале Претендента доли муниципальных образований;

2) Платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение Претендентом установленной суммы задатка;

3) Письменное решение соответствующего органа управления Претендента (юридическое-го лица), разрешающее приобретение имущества, если это необходимо в соответствии с учредительными документами Претендента и законодательством страны, в которой зарегистрирован Претендент.

4) Справка налоговой инспекции, подтверждающая



ДОКУМЕНТЫ

отсутствие у Претендента просроченной задолженности по налоговым платежам в бюджеты всех уровней по состоянию на последний квартал.

5) Предложение по цене продаваемого на аукционе имущества в запечатанном конверте - при закрытой форме подачи предложений (должно быть предоставлено в день проведения аукциона).

Предложения должны содержать: совокупную продажную цену имущества, прописанную числом, прописью, дату подачи предложений, подпись участника аукциона или его уполномоченного представителя, заверенные печатью.

6) Подписанная Претендентом опись представляемых документов (в 2-х экземплярах).

Заявки принимаются в каб. N111 Администрации г. Белогорска (ул. Гагарина,2) с момента опубликования по 16 августа 2010г., день определения участников аукциона - 17 августа 2010г. Дата проведения аукциона, подведение итогов аукциона - 18 августа 2010г. в 14.00 часов в кабинете N109 Администрации г. Белогорска (ул. Гагарина,2).

Победитель определяется в день проведения аукциона, им признается участник, предложивший наибольшую цену за продаваемое имущество. Победитель обязан заключить договор купли-продажи в течение 5 дней с момента утверждения протокола итогов аукциона.

Победитель вносит продажную цену за помещение в течение месяца со дня подписания договора купли-продажи, путем перечисления соответствующих денежных сумм на следующие расчетные счета:

Управление Федерального казначейства по Амурской области ( Комитет имущественных отношений администрации города Белогорска) ИНН- 2804008317 КПП- 280401001 р/с N40101810000000010003 ГРКЦ ГУ Банка России по Амурской области г. Благовещенск БИК-041012001 ОКАТО-10410000000 КБК- 004 114 02 033 04 0000 410

Победитель возмещает Комитету имущественных отношений администрации г. Белогорска затраты, связанные с проведением аукциона в размере: 3 000 (три тысячи) руб.лей.

Ознакомиться с формой заявки, договором купли-продажи, дополнительной информацией можно по адресу: г. Белогорск, ул. Гагарина,2 кабинет N111, тел. 2-31-83.

Председатель Комитета имущественных отношений администрации г. Белогорска Д.В.Саржевский

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N964 02.07.2010

О внесении изменений в постановление от 26.03.2009 N329 "Об утверждении долгосрочной городской целевой программы "Содействие развитию и поддержка малого и среднего предпринимательства в г. Белогорске на 2009-2010 годы"

В соответствии со ст. 11 Федерального закона от 24.07.2007 N209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" и в целях уточнения расходов на осуществление мер муниципальной поддержки малого и среднего бизнеса внести в постановление Главы муниципального образования г. Белогорск от 26.03.2009 N329 "Об утверждении долгосрочной городской целевой программы "Содействие развитию и поддержка малого и среднего предпринимательства в г. Белогорске на 2009-2010 годы" следующие изменения,

постановляю:

1. Систему программных мероприятий (приложение N1 к долгосрочной городской целевой программе "Содействие развитию и поддержка малого и среднего предпринимательства в г. Белогорске на 2009-2010 годы") изложить в редакции согласно приложению N1 к настоящему постановлению.

2. Социально-экономическую эффективность мероприятий программы (приложение N2 к долгосрочной городской целевой программе "Содействие развитию и поддержка малого и среднего предпринимательства в г. Белогорске на 2009-2010 годы") изложить в редакции согласно приложению N2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете "Белогорский вестник".
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы Администрации г. Белогорск А.Б. Мусяенко

Приложение N1 к постановлению Главы муниципального образования г. Белогорск 02.07.2010 N964

Система программных мероприятий

Table with columns: № п/п, Наименование мероприятий, Ожидаемый результат, Ответственные исполнители, Сроки реализации, Источники и финансирования, Стоимость (тыс. рублей) 2009, 2010. Rows include various support programs for small and medium businesses.

Table with columns: № п/п, Наименование мероприятий, Ожидаемый результат, Ответственные исполнители, Сроки реализации, Источники и финансирования, Стоимость (тыс. рублей) 2009, 2010. Rows include various support programs for small and medium businesses.

Приложение N2 к постановлению Главы муниципального образования г. Белогорск 02.07.2010 N964

Социально-экономическая эффективность мероприятий программы

Table with columns: № п/п, Наименование мероприятий, Ожидаемый результат (в количественном выражении), в том числе по годам реализации 2009, 2010. Rows include various support programs for small and medium businesses.

Publication information: Issued since December 23, 2008. Editor: Olga Sapozhnikova. Address: 676850, Amurskaya obl., g. Belogorsk, ul. Gagarina, 2. Tel.: 2-56-80. Volume - 2 pp. Circulation - 1000 copies. Published by OOO 'Gorod TB'. Address: Blagoveshensk, ul. Kalinina, 126. Subscription time: 22:00. Date: 14.07.2010. Order N0824.