



БЕЛОГОРСКИЙ ВЕСТНИК

www.belgorck.ru

20 октября 2010 год

N41

издается с 23.12.2008 г.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1582 14.10.2010

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 приведения объемов финансирования программы в соответствии с решением Белогорского городского Совета народных депутатов от 30.09.2010 N 29/114 "О внесении изменений в решение городского Совета от 28.12.2009 N 17/250 "О местном бюджете на 2010 год", внести в постановление Администрации 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. В паспорте программы в строке "Объемы и источники финансирования программы", в разделе 6 "Ресурсное обеспечение программы", в таблице 3 "Бюджетная эффективность программы":

изменить расходы на реализацию программы в 2010 году на сумму 400,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств городского бюджета 400,0 тыс. рублей;

все расходы на реализацию программы в 2009-2010 году составят 1500,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств местного бюджета 1500,0 тыс. рублей.

2. 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.

3. 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.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете "Белогорский вестник".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по экономике А.Б. Мусиенко.

Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мелюков

Приложение N1
к постановлению Главы
муниципального образования
г. Белогорск
от 14.10.2010 N1582

Система программных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Источники финансирования	Стоимость (тыс. рублей)	
						2009	2010
1	2	6	5	4	5	6	7
1.	Нормативное правовое регулирование	Создание благоприятных нормативных правовых условий для развития предпринимательства на местном уровне	Отдел по экономической политике	2009-2010	-	-	-
2.	Решение организационных вопросов, связанных с формированием инфраструктуры поддержки малого и среднего бизнеса	Создание и обеспечение деятельности инфраструктуры поддержки малого и среднего бизнеса	Отдел по экономической политике	2009	местный бюджет	-	10,0
2.1.	Формирование уставного капитала некоммерческой организации "Белогорский фонд поддержки малого и среднего бизнеса"	Обеспечение деятельности инфраструктуры поддержки малого и среднего бизнеса, финансирование предпринимательских проектов	Отдел по экономической политике	2009	местный бюджет	1074,4	-
3.	Имущественная поддержка	Предоставление субъектам малого и среднего бизнеса муниципального имущества в аренду по льготным ставкам (на 10% ниже установленного норматива)	МУ "Комитет имущественных отношений" Администрации г. Белогорск	2009-2010	-	-	-
4.	Финансовая поддержка						
4.1.	Залоговая поддержка	Залоговое обеспечение кредитных обязательств субъектов предпринимательства перед кредитными организациями за счет Залогового фонда г. Белогорска	Отдел по экономической политике. МУ "Комитет имущественных отношений" Администрации г. Белогорска	2009-2010	-	-	-
4.2.	Содействие участию субъектов малого и среднего бизнеса в конкурсах на предоставление финансовой поддержки за счет средств областного бюджета	Получение предпринимателями г. Белогорска финансовой поддержки за счет средств областного бюджета	Отдел по экономической политике	2009-2010	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат (в количественном измерении)	в том числе по годам реализации		Источники финансирования	Стоимость (тыс. рублей)	
			2009	2010			
5.	Организационная поддержка в том числе по мероприятиям:						
5.1.	Организация и проведение конкурсов:						
5.1.1.	"Лучшее малое предприятие г. Белогорска по итогам года"	Стимулирование предприятий к достижению высоких социально-экономических показателей	Отдел по экономической политике	2009-2010	местный бюджет	5,0	7,0
5.1.2.	"Лучшее предприятие общественного питания"	Стимулирование предприятий к достижению высоких социально-экономических показателей	Отдел по экономической политике	2009-2010	местный бюджет	-	22,0
5.1.3.	"Лучший работодатель г. Белогорска 2010"	Выявление лучших руководителей предприятий и организаций города, обеспечивающих наибольшее трудоустройство безработных граждан, в том числе лиц, нуждающихся в социальной защите	ГУ "Центр занятости населения г. Белогорска"	2010	местный бюджет	-	47,0
5.1.4.	"Лучшее личное подсобное хозяйство муниципального образования г. Белогорск"	Стимулирование развития личных подсобных хозяйств муниципального образования г. Белогорск	Отдел по экономической политике	2010	местный бюджет	-	100,0
5.2.	Проведение смотров качества продукции, выпускаемой местными товаро-производителями и реализуемой в розничной торговой сети на территории города	Повышение качественной продукции пищевой промышленности на потребительский рынок города	Отдел по экономической политике	2009-2010	местный бюджет	8,0	124,0
5.3.	Содействие участию предпринимателей города в областных конкурсах среди предприятий розничной торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения	Стимулирование предприятий к повышению профессионального мастерства	Отдел по экономической политике	2009-2010	-	-	-
5.4.	Организация заседаний Совета по малому и среднему предпринимательству при Главе муниципального образования г. Белогорск	Привлечение субъектов малого и среднего предпринимательства к реализации муниципальной политики в сфере развития малого и среднего бизнеса	Отдел по экономической политике	2009-2010	-	-	-
5.5.	Проведение праздничных мероприятий, посвященных Дню российского предпринимательства	Организация праздничных мероприятий на территории г. Белогорска, организация участия субъектов малого и среднего бизнеса в областном форуме предпринимателей, посвященном Дню российского предпринимательства	Отдел по экономической политике	2009-2009	местный бюджет	-	40,0
5.6.	Организация "Ярмарки выходного дня"	Создание условий для реализации продукции местных сельхозпроизводителей	Отдел по экономической политике	2009-2010	-	-	-
6.	Консультационная и информационная поддержка в том числе по мероприятиям:						
6.1.	Организационная работа по подготовке, изданию и распространению справочно-методического пособия "Начинающему предпринимателю"	Информирование о порядке регистрации начинающих предпринимателей	Отдел по экономической политике совместно с межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по Амурской области	2009	местный бюджет	12,6	-
6.2.	Организация обучающих семинаров и тренингов для субъектов малого и среднего предпринимательства	Профессиональная подготовка специалистов малых и средних предприятий и индивидуальных предпринимателей	Отдел по экономической политике	2009-2010	-	-	-
6.3.	Организация семинаров для работников общественного питания и бытового обслуживания населения	Профессиональная подготовка специалистов общественного питания и работников бытового обслуживания населения	Отдел по экономической политике	2010	местный бюджет	-	50,0
6.4.	Оказание консультационной помощи субъектам малого и среднего предпринимательства в проведении аттестации рабочих мест по условиям труда и разработке на этой основе мер по их приведению в соответствие с действующим законодательством	Повышение уровня информированности предпринимательских структур по законодательству в сфере охраны труда	Отдел по экономической политике	2009-2010	-	-	-
6.5.	Оказание консультационной помощи по вопросам организации торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения	Повышение уровня информированности предпринимательских структур по соблюдению законодательства в сфере потребительского рынка	Отдел по экономической политике	2009-2010	-	-	-
6.6.	Открытие страницы Совета по малому и среднему предпринимательству при Главе муниципального образования г. Белогорск на официальном сайте муниципального образования г. Белогорск	Повышение уровня информированности предпринимательских структур	Пресс-служба Главы муниципального образования г. Белогорск	2010	-	-	-
Итого, тыс. рублей						1100,0	400,0
в том числе:							
местный бюджет, тыс. рублей						1100,0	400,0

Приложение N2
к постановлению Главы
муниципального образования
г. Белогорск
от 14.10.2010 N1582

Социально-экономическая эффективность мероприятий программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат (в количественном измерении)	в том числе по годам реализации	
			2009	2010
1.	Нормативное правовое регулирование	Создание благоприятных нормативных правовых условий для развития предпринимательства на местном уровне	4	5
2.	Решение организационных вопросов, связанных с формированием инфраструктуры поддержки малого и среднего бизнеса	Создание и обеспечение деятельности инфраструктуры поддержки малого и среднего бизнеса	-	Создание и обеспечение деятельности инфраструктуры поддержки малого и среднего бизнеса
2.1.	Формирование уставного капитала некоммерческой организации "Белогорский фонд поддержки малого и среднего бизнеса"	Обеспечение деятельности инфраструктуры поддержки малого и среднего бизнеса, финансирование предпринимательских проектов	-	-
3.	Имущественная поддержка	Предоставление субъектам малого и среднего бизнеса муниципального имущества в аренду по льготным ставкам (на 10% ниже установленного норматива), имущественная поддержка не менее 30 субъектов предпринимательской деятельности	Предоставление льготы по аренде муниципального имущества не менее 20 субъектам предпринимательской деятельности	Предоставление льготы по аренде муниципального имущества не менее 10 субъектам предпринимательской деятельности
4.	Финансовая поддержка			
4.1.	Залоговая поддержка	Залоговое обеспечение кредитных обязательств субъектов предпринимательства перед кредитными организациями за счет Залогового фонда г. Белогорска	Залоговая поддержка 2 хозяйствующих субъектов	Залоговая поддержка 3 хозяйствующих субъектов
4.2.	Содействие участию субъектов малого и среднего бизнеса в конкурсах на предоставление финансовой поддержки за счет средств областного бюджета	Получение предпринимателями г. Белогорска финансовой поддержки за счет средств областного бюджета	Содействие участию в областных конкурсах на получение финансовой поддержки не менее 5 бизнес-проектов	Содействие участию в областных конкурсах на получение финансовой поддержки не менее 5 бизнес-проектов
5.	Организационная поддержка			
5.1.	Организация и проведение конкурсов:			
5.1.1.	"Лучшее малое предприятие г. Белогорска по итогам года"	Стимулирование предприятий к достижению высоких социально-экономических показателей	1 призер конкурса	3 призера конкурса
5.1.2.	"Лучшее предприятие общественного питания"	Стимулирование предприятий к достижению высоких социально-экономических показателей	2 призера	3 призера
5.1.3.	"Лучший работодатель г. Белогорска 2010"	Выявление лучших руководителей предприятий и организаций города, обеспечивающих наибольшее трудоустройство безработных граждан, в том числе лиц, нуждающихся в социальной защите	-	3 призера
5.1.4.	"Лучшее личное подсобное хозяйство муниципального образования г. Белогорск"	Стимулирование развития личных подсобных хозяйств муниципального образования г. Белогорск	-	3 призера
5.2.	Проведение смотров качества продукции, выпускаемой местными товаро-производителями и реализуемой в розничной торговой сети на территории города	Повышение качественной продукции пищевой промышленности на потребительский рынок города	4 смотра качества продукции	4 смотра качества продукции

№ п/п	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат (в количественном измерении)	в том числе по годам реализации	
			2009	2010
5.3.	Содействие участию предпринимателей города в областных конкурсах среди предприятий розничной торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения	Стимулирование предприятий к повышению профессионального мастерства	Организация участия в областных конкурсах не менее 4 заседаний Совета по малому и среднему предпринимательству	Организация участия в областных конкурсах не менее 5 предприятий потребительского рынка
5.4.	Организация заседаний Совета по малому и среднему предпринимательству при Главе муниципального образования г. Белогорск	Привлечение субъектов малого и среднего предпринимательства к реализации муниципальной политики в сфере развития малого и среднего бизнеса	Организация проведения не менее 4 заседаний Совета по малому и среднему предпринимательству	Организация проведения не менее 4 заседаний Совета по малому и среднему предпринимательству
5.5.	Проведение праздничных мероприятий, посвященных Дню российского предпринимательства	Организация праздничных мероприятий на территории г. Белогорска, организация участия субъектов малого и среднего бизнеса в областном форуме предпринимателей, посвященном Дню российского предпринимательства	Организация участия 10 делегатов от г. Белогорска в областном форуме предпринимателей, посвященном Дню российского предпринимательства	Организация праздничной церемонии поздравления предпринимателей на территории г. Белогорска, организация участия 10 делегатов от г. Белогорска в областном форуме предпринимателей, посвященном Дню российского предпринимательства
5.6.	Организация встречи субъектов малого и среднего предпринимательства с вышестоящими делегатами	Организация 2 встреч	-	Организация 2 встреч
5.7.	Организация "Ярмарки выходного дня"	Создание условий для реализации продукции местных сельхозпроизводителей	5 "ярмарок выходного дня"	5 "ярмарок выходного дня"
6.	Консультационная и информационная поддержка в том числе по мероприятиям:			
6.1.	Организационная работа по подготовке, изданию и распространению справочно-методического пособия "Начинающему предпринимателю"	Информирование о порядке регистрации начинающих предпринимателей	100 брошюр	-
6.2.	Организация обучающих семинаров и тренингов для субъектов малого и среднего предпринимательства	Профессиональная подготовка специалистов малых и средних предприятий и индивидуальных предпринимателей	2 семинара	2 семинара
6.3.	Организация семинаров для работников общественного питания и бытового обслуживания населения	Профессиональная подготовка специалистов общественного питания и работников бытового обслуживания населения	1 семинар	1 семинар
6.4.	Оказание консультационной помощи субъектам малого и среднего предпринимательства в проведении аттестации рабочих мест по условиям труда и разработке на этой основе мер по их приведению в соответствие с действующим законодательством	Повышение уровня информированности предпринимательских структур по законодательству в сфере охраны труда	40 консультаций	40 консультаций
6.5.	Оказание консультационной помощи по вопросам организации торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения	Повышение уровня информированности предпринимательских структур по соблюдению законодательства в сфере потребительского рынка	250 консультаций	250 консультаций
6.6.	Открытие страницы Совета по малому и среднему предпринимательству при Главе муниципального образования г. Белогорск на официальном сайте муниципального образования г. Белогорск	Повышение уровня информированности предпринимательских структур	-	-

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1561 12.10.2010

Об отмене постановления от 09.08.2010 N 1170 "Об установлении нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма при предоставлении дополнительных гарантий детям-сиротам"

Руководствуясь ст. 56.1 Устава муниципального образования г. Белогорск, в целях приведения муниципальной нормативной правовой базы в соответствие с действующим законодательством,

постановляю:

1. Постановление Администрации города Белогорск от 09.08.2010 N1170 "Об установлении нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма при предоставлении дополнительных гарантий детям-сиротам" отменить.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Белогорский вестник".

Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мелюков

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1564 13.10.2010

О внесении изменений в постановление от 25.08.2010 N1278 "Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Белогорск за 1 полугодие 2010 года"

В соответствии со статьей 36, пунктом 5 статьи 264.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Положением о бюджетном процессе муниципального образования города Белогорск, на основании статей 56.1, 70 Устава муниципального образования города Белогорск, в постановлении Администрации города Белогорск от 25.08.2010 N1278 "Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Белогорск за 1 полугодие 2010 года" внести следующие изменения,

постановляю:

1. В отчет об исполнении расходов местного бюджета по разделам подразделам функциональной классификации расходов бюджетов РФ за 1 полугодие 2010 года: в графе 3 по строке "0700 Образование" значение "391724,4" заменить на значение "391724,3"; в графе 3 по строке "0702 Общее образование"

ДОКУМЕНТЫ

значение "238113,9" заменить на значение "238113,8"; в графе 3 по строке "Итого расходов" значение "1082799,8" заменить на значение "1082799,7".

2. В отчет об исполнении по ведомственной структуре местного бюджета за 1 полугодие 2010 года:

в графе 7 по строке "МУ "Комитет по образованию, делам молодежи" администрации г. Белогорска", код главы 012" значение "393744,7" заменить на значение "393744,6";

в графе 7 по строке "Образование, код главы 012, раздел 0700" значение "374263,4" заменить на значение "374263,3";

в графе 7 по строке "Общее образование, код главы 012, раздел 0700, подраздел 0702" значение "220652,9" заменить на значение "220652,8";

в графе 7 по строке "Учреждения по внешкольной работе с детьми, код главы 012, раздел 0700, подраздел 0702, целевая статья расходов 4230000" значение "40829,8" заменить на значение "40829,7";

в графе 7 по строке "Обеспечение деятельности подведомственных учреждений, код главы 012, раздел 0700, подраздел 0702, целевая статья расходов 4230000" значение "40829,8" заменить на значение "40829,7";

в графе 7 по строке "Выполнение функций бюджетными учреждениями, код главы 012, раздел 0700, подраздел 0702, целевая статья расходов 4230000, вид расходов 001" значение "40829,8" заменить на значение "40829,7";

в графе 7 по строке "Итого расходов" значение "1082799,8" заменить на значение "1082799,7".

3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Направить настоящее постановление для сведения в Белогорский городской Совет народных депутатов и Контрольно-счетную палату муниципального образования города Белогорск.

5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника Муниципального учреждения финансовое управление администрации города Белогорска Л.В. Синько.

Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мелюков

Объявление

"Комитет имущественных отношений администрации г. Белогорска (организатор торгов) сообщает об итогах состоявшихся аукционов на право заключения договоров аренды земельных участков, находящихся в государственной собственности под строительство гаражей:

1. Местонахождение земельного участка: г. Белогорск, ул. Авиационная, кадастровый номер 28:02:000084:135, площадь 28 кв.м. Основание проведения аукциона - постановление Главы муниципального образования города Белогорска N1159 от 09.08.2010г. Дата проведения аукциона 13.10.2010г. Победитель аукциона - Мусатов М.В.

2. Местонахождение земельного участка: г. Белогорск, ул. Авиационная, кадастровый номер 28:02:000084:134, площадь 28 кв.м. Основание проведения аукциона - постановление Главы муниципального образования города Белогорска N1160 от 09.08.2010г. Дата проведения аукциона 13.10.2010г. Победитель аукциона - Мусатов М.В.

3. Местонахождение земельного участка: г. Белогорск, ул. Авиационная, кадастровый номер 28:02:000084:133, площадь 28 кв.м. Основание проведения аукциона - постановление Главы муниципального образования города Белогорска N1162 от 09.08.2010г. Дата проведения аукциона 13.10.2010г. Победитель аукциона - Варфоломеева Ю.В.

4. Местонахождение земельного участка: г. Белогорск, ул. Авиационная, кадастровый номер 28:02:000084:132, площадь 28 кв.м. Основание проведения аукциона - постановление Главы муниципального образования города Белогорска N1165 от 09.08.2010г. Дата проведения аукциона 13.10.2010г. Победитель аукциона - Дергунов А.Е.

5. Местонахождение земельного участка: г. Белогорск, ул. Авиационная, кадастровый номер 28:02:000084:131, площадь 28 кв.м. Основание проведения аукциона - постановление Главы муниципального образования города Белогорска N1168 от 09.08.2010г. Дата проведения аукциона 14.10.2010г. Победитель аукциона - Смирнова О.М.

6. Местонахождение земельного участка: г. Белогорск, ул. Авиационная, кадастровый номер 28:02:000084:106, площадь 28 кв.м. Основание проведения аукциона - постановление Главы муниципального образования города Белогорска N1161 от 09.08.2010г. Дата проведения аукциона 14.10.2010г. Победитель аукциона - Кошкина С.В.

7. Местонахождение земельного участка: г. Белогорск, ул. Авиационная, кадастровый номер 28:02:000084:107, площадь 28 кв.м. Основание проведения аукциона - постановление Главы муниципального образования города Белогорска N1167 от 09.08.2010г. Дата проведения аукциона 14.10.2010г. Победитель аукциона - Кошкина С.В.

8. Местонахождение земельного участка: г. Белогорск, ул. Авиационная, кадастровый номер 28:02:000084:109, площадь 28 кв.м. Основание проведения аукциона - постановление Главы муниципального образования города Белогорска N1164 от 09.08.2010г. Дата проведения аукциона 15.10.2010г. Победитель аукциона-Трегубова Е.В.

9. Местонахождение земельного участка: г. Белогорск, ул. Авиационная, кадастровый номер 28:02:000084:110, площадь 28 кв.м. Основание проведения аукциона - постановление Главы муниципального образования города Белогорска N1166 от 09.08.2010г. Дата проведения аукциона 15.10.2010г. Победитель аукциона- Трегубова Е.В.

10. Местонахождение земельного участка: г. Белогорск, ул. Авиационная, кадастровый номер 28:02:000084:108, площадь 28 кв.м. Основание проведения аукциона - постановление Главы муниципального образования города Белогорска N1169 от 09.08.2010г. Дата проведения аукциона 13.10.2010г. Аукцион признан несостоявшимся по причине отсутствия заявок.

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

Объявление

Государственный пожарный надзор информирует

Ежегодно с наступлением осеннее - зимнего периода увеличивается и количество пожаров. С октября по март месяц в г. Белогорске и Белогорском районе происходит до 120 пожаров, на пожарах гибнет до 8 человек и до 6 человек получают травмы. В этот период наступает сухая, холодная и ветряная погода. Люди начинают пользоваться для обогрева помещений электронагревательными приборами, топить печи, сжигать траву и т.д.

Отдел Государственного пожарного надзора по городу Белогорску и Белогорскому району напоминает владельцам жилых домов, руководителям предприятий, КФХ и т.д. о неукоснительном соблюдении требований правил пожарной безопасности:

Согласно правилам пожарной безопасности, территории населенных пунктов, усадеб жилых домов, садовых участков и организаций, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и открытыми складами, а также участки, прилегающие к жилым домам, дачным и иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы. У каждого частного жилого строения необходимо устанавливать емкость (бочку) с водой не менее 200 литров или иметь огнетушитель. Приобретайте огнетушители в специализированных магазинах и укомплектовывайте ими жилые помещения и хозяйственные постройки. Не сжигайте сухую траву, а своевременно убирайте и вывозите ее в установленные места для сбора мусора. Сжигая траву, вы создаете угрозу возникновения пожара как в своих личных, так и чужих строениях.

Пожар, возникший в одном строении (на одной территории усадьбы жилого дома), на открытой территории (пустыре, территории прилегающей к строениям и т.д.), может перейти по сухой траве или по строениям, так как в большинстве случаев постройки построены без учета противопожарного разрыва, в результате чего пожаром может быть уничтожено не только одно строение, но и несколько строений, даже расположенных на соседних земельных участках.

Ответственность лиц за нарушение или не соблюдение противопожарных требований

В соответствии с ч.1, ч.3 ст. 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях за нарушение требований пожарной безопасности лица виновные в нарушении или не соблюдении противопожарных требований могут быть привлечены к административной ответственности в виде штрафа: граждане - на сумму до 1000 рублей, должностные лица на сумму до 2000 рублей, юридические лица на сумму - до 20000 рублей.

За нарушение противопожарных требований повлекшие возникновение пожара без причинения тяжкого вреда здоровью человека подвергаются административному штрафу граждане - на сумму до 2000 рублей, должностные лица на сумму до 4000 рублей, юридические лица на сумму - до 40000 рублей.

За нарушение противопожарных требований повлекшие возникновение пожара в результате которого наступил тяжкий вред здоровью человека, гибель человека или нанесен крупный материальный ущерб - лица виновные в возникновении данного пожара привлекаются к уголовной ответственности, по ст. 219 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Если пожар возник в результате неосторожного обращения с огнем и наступил тяжкий вред здоровью человека, гибель человека или нанесен крупный материальный ущерб или пожар возник в результате умышленного поджога, то лица, виновные в возникновении данных пожаров, привлекаются к уголовной ответственности, по ст.168 или ст.167 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Отдел государственного пожарного надзора по г. Белогорску и Белогорскому району Главного управления МЧС России по Амурской области

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА N2

"14" октября 2010 года г. Белогорск

Время начала аукциона: 10 часов 00 минут

Время окончания аукциона: 10 часов 16 минут

1. Наименование предмета аукциона: Поставка мебели для актового зала и столовой по объекту "Реконструкция пристроенного блока столовой и актового зала МСОШ N4 в г. Белогорск Амурской области".

2. Начальная (максимальная) цена контракта:

Лот N1 - 563 849 (пятьсот шестьдесят три тысячи восемьсот сорок девять) рублей.

Лот N2 - 728 218 (семьсот двадцать восемь тысяч двести восемнадцать) рублей.

3. Результаты проведения аукциона

N лота	Наименование лота	Последнее предложение (руб.)	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Пред. последнее предложение (руб.)	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа
1	Поставка мебели для столовой по объекту «Реконструкция пристроенного блока столовой и актового зала МСОШ N4 в г. Белогорск Амурской области»	411 610	Общество с ограниченной ответственностью «Мебельный комбинат FOМА»	414 429	Индивидуальный предприниматель Лемешко Павел Владимирович
2	Поставка мебели для актового зала по объекту «Реконструкция пристроенного блока столовой и актового зала МСОШ N4 в г. Белогорск Амурской области»	498 241	Общество с ограниченной ответственностью «Мебельный комбинат FOМА»	501 882	Индивидуальный предприниматель Чернорог Виталий Александрович

Извещение N13

"20" октября 2010 г. г. Белогорск

Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск Амурской области приглашает к участию в открытом конкурсе на приобретение квартир для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей находящихся под опекой (попечительством), детей, переданных в приемную семью, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, не имеющих закрепленного жилого помещения.

1. Организатор конкурса

1.1. Полное наименование муниципального заказчика: Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск Амурской области.

1.1.2. Почтовый и юридический адрес: 676850 Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина, 2

1.1.3. Адрес электронной почты: Komitet_zemlya@mail.ru

1.1.4. Телефон: 2-31-83, 2-08-09

1.1.5. Факс: (416-41) 2-70-67

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

1.2.1. Почтовый и юридический адрес: 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 конкурса

2.1. Наименование товара, объем поставляемого товара:

Лот N1 - квартира (в кирпичном или панельном доме) общей площадью не менее 18 (восемнадцать) кв.м. жилого помещения, расположенная в черте г. Белогорск Амурской области, в соответствии с техническими требованиями к конкурсной документации.

Лот N2 - квартира (в кирпичном или панельном доме) общей площадью не менее 18 (восемнадцать) кв.м. жилого помещения, расположенная в черте г. Белогорск Амурской области, в соответствии с техническими требованиями к конкурсной документации.

Лот N3 - квартира (в кирпичном или панельном доме) общей площадью не менее 18 (восемнадцать) кв.м. жилого помещения, расположенная в черте г. Белогорск Амурской области, в соответствии с техническими требованиями к конкурсной документации.

Лот N4 - квартира (в кирпичном или панельном доме) общей площадью не менее 18 (восемнадцать) кв.м. жилого помещения, расположенная в черте г. Белогорск Амурской области, в соответствии с техническими требованиями к конкурсной документации.

Лот N5 - квартира (в кирпичном или панельном доме) общей площадью не менее 18 (восемнадцать) кв.м. жилого помещения, расположенная в черте г. Белогорск Амурской области, в соответствии с техническими требованиями к конкурсной документации.

Лот N6 - квартира (в кирпичном или панельном доме) общей площадью не менее 18 (восемнадцать) кв.м. жилого помещения, расположенная в черте г. Белогорск Амурской области, в соответствии с техническими требованиями к конкурсной документации.

ДОКУМЕНТЫ

Лот N7 - квартира (в кирпичном или панельном доме) общей площадью не менее 18 (восемнадцать) кв.м. жилого помещения, расположенная в черте города Белогорск Амурской области, в соответствии с техническими требованиями к конкурсной документации.

Лот N8 - квартира (в кирпичном или панельном доме) общей площадью не менее 18 (восемнадцать) кв.м. жилого помещения, расположенная в черте г. Белогорск Амурской области, в соответствии с техническими требованиями к конкурсной документации.

Лот N9 - квартира (в кирпичном или панельном доме) общей площадью не менее 18 (восемнадцать) кв.м. жилого помещения, расположенная в черте г. Белогорск Амурской области, в соответствии с техническими требованиями к конкурсной документации.

Частичная поставка товара в пределах лота не допускается.

2.2. Источник финансирования: субвенция бюджетам городских округов на обеспечение жилыми помещениями детей сирот, детей оставшихся без попечения родителей, а так же детей находящихся под опекой (попечительством) не имеющих закрепленного жилого помещения.

2.3. Место и условия поставки: Амурская область, г. Белогорск.

2.4. Срок поставки: в течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения муниципального контракта.

2.5. Форма оплаты: Безналичное перечисление на расчетный счет продавца.

2.6. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):

Лот N1 - 950000 (девятьсот пятьдесят тысяч) рублей.
Лот N2 - 950000 (девятьсот пятьдесят тысяч) рублей.
Лот N3 - 950000 (девятьсот пятьдесят тысяч) рублей.
Лот N4 - 950000 (девятьсот пятьдесят тысяч) рублей.
Лот N5 - 950000 (девятьсот пятьдесят тысяч) рублей.
Лот N6 - 950000 (девятьсот пятьдесят тысяч) рублей.
Лот N7 - 950000 (девятьсот пятьдесят тысяч) рублей.
Лот N8 - 950000 (девятьсот пятьдесят тысяч) рублей.
Лот N9 - 950000 (девятьсот пятьдесят тысяч) рублей.

Цена контракта назначается в рублях Российской Федерации и должна включать все расходы продавца: налоги, сборы и другие обязательные платежи, предусмотренные законодательством Российской Федерации, а также расходы на оформление документов, прочие расходы продавца.

3. Информация о конкурсе

3.1. Сроки и порядок получения конкурсной документации: 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.amugobl.ru и официальном сайте Администрации города Белогорск Амурской области www.belzakaz.net извещения и конкурсной документации в соответствии с действующим законодательством, до даты вскрытия конвертов с заявками, 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 предоставляется такому лицу конкурсную документацию по выбору заинтересованного лица, либо на бумажном носителе, либо в форме электронного документа. Предоставление конкурсной документации до опубликования извещения о проведении открытого конкурса в официальном печатном издании, и размещения на официальных сайтах извещения и конкурсной документации не допускается.

3.2. Место предоставления конкурсной документации: Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина 2, Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск, каб. 411 (в форме электронного документа - по запросу, направленному также по электронному адресу: zakaz@belogorck.ru)

3.3. Место представления заявок: Амурская область, г. Белогорск, ул. Гагарина 2, Отдел муниципального заказа Администрации г. Белогорск, каб. 411

3.4. Дата окончания приема заявок: 12 час. 00 мин. местного времени "22" ноября 2010 г.

3.5. Место вскрытия конвертов с заявками: Амурская область, г. Белогорск, Администрация г. Белогорск, ул. Гагарина 2, каб. 411.

3.6. Дата и время вскрытия конвертов с заявками: 14 час. 00 мин. местного времени "22" ноября 2010 г.

3.7. Место и дата начала рассмотрения заявок: Амурская область, г. Белогорск, Администрация г. Белогорск, ул. Гагарина 2, каб. 411 в 10 час. 00 мин. местного времени "24" ноября 2010 г.

3.8. Место и дата окончания рассмотрения заявок: Амурская область, г. Белогорск, Администрация г. Белогорск, ул. Гагарина 2, каб. 411 в 10 час. 00 мин. местного времени "26" ноября 2010 г.

3.9. Место и дата оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе: Амурская область, г. Белогорск, Администрация г. Белогорск, ул. Гагарина 2, каб. 411 в 13 час. 00 мин. "30" ноября 2010 г.

Начальник отдела муниципального заказа Администрации г. Белогорск
Е.С. Власова

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1307
30.08.2010

О внесении изменений в постановление от 29.06.2010 N 945 "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", во исполнение решения Белогорского городского Совета народных депутатов от 30.07.2010 N27/104 "О внесении изменений в решение от 28.12.2009 N17/250 "О местном бюджете на 2010 год", в целях корректировки мероприятий и объемов финансирования в постановление Главы муниципального образования г. Белогорск от 29.06.2010 N 945 "Об утверждении долгосрочной городской целевой программы "Повышение энергетической эффективности экономики муниципального образования г. Белогорск и сокращение издержек в бюджетном секторе на 2010-2015 годы" внести следующие изменения,

постановляю:

1. Название программы изложить в следующей редакции "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования г. Белогорск на 2010-2014 годы".
2. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по экономике Мусиенко А.Б.

Глава муниципального образования
г. Белогорск С.Ю. Мелюков

Приложение
к постановлению Главы
муниципального образования
г. Белогорск
30.08.2010 N1307

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

(Продолжение, начало в N40 от 13.10.2010)

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена программа

Основные проблемы, предопределяющие низкую, на данном этапе социально-экономического развития муниципального образования г. Белогорск, энергоэффективность в экономике и бытовом секторе по сравнению с развитыми странами, заключаются в следующем:

высокая энергоёмкость экономики, отставание производственного и инфраструктурного потенциала от мирового научно-технического уровня;

высокие удельные затраты энергоресурсов на единицу продукции, приводящие к снижению рентабельности деятельности предприятий;

расточительное расходование энергоресурсов (электроэнергии, тепла, воды и др.) при их высокой стоимости; низкая инвестиционная активность в энергетическом секторе, в том числе обусловленная отсутствием организационно - правовой базы для притока инвестиций в энергосберегающие проекты;

высокий уровень износа основных фондов, особенно в энергетике и коммунальной инфраструктуре;

высокие потери энергоресурсов при производстве, транспортировке (передаче) и потреблении энергии, высокий расход первичных топливных ресурсов;

несоответствие оснащённости объектов топливно-энергетического комплекса современному научно-техническому уровню, низкий КПД;

рост стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижение качества жизни населения, в результате - низкая платежеспособность потребителей;

незначительное использование нетрадиционной энергетики;

недостаточность или отсутствие приборов учета ТЭР, что не стимулирует применение рациональных методов расходования ТЭР;

недостаточность или отсутствие энергоаудита; низкие теплотехнические характеристики зданий;

низкий уровень оснащения процессов производства и потребления топлива и энергии средствами учета и автоматического регулирования энергоносителей;

недостаточный статистический учет и государственный мониторинг потребления топливно-энергетических ресурсов; недостаточное законодательное и нормативно-правовое сопровождение государственной энергетической политики и отсутствие эффективных систем стимулирования повышения энергоэффективности и экономии топливно-энергетических ресурсов на производстве и в быту;

высокий уровень потерь энергии и ресурсов при оказании жилищно-коммунальных услуг и ведении коммунального хозяйства. Повышенные потери при оказании жилищно-коммунальных услуг и ведении коммунального хозяйства присутствуют на всех стадиях производства, передачи, распределения и потребления энергии. Потери создают повышенную финансовую нагрузку на потребителей ресурсов жилищно-коммунального и бюджетного сектора хозяйства и на бюджете муниципального образования;

рост тарифного давления на жилищно-коммунальное хозяйство, население и организации бюджетной сферы. Низкая эффективность энергетического хозяйства, повышение цен на энергоносители обуславливают рост тарифов на энергетические ресурсы, и рост тарифного давления на жилищно-коммунальное хозяйство, население и организации бюджетной сферы. Доля энергетической составляющей в стоимости услуг ЖКХ постоянно растет. Намеченный Правительством Российской Федерации переход к постепенному снижению дотаций с последующей их ликвидацией при существующей тенденции роста тарифов приведет к неплатежеспособности части населения;

рост "финансовой нагрузки" на бюджет муниципального образования;

снижение эффективности отраслей экономики муниципального образования, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития;

снижение эффективности бюджетных расходов, вызванных опережающим ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах;

высокая стоимость энергоресурсов;

низкое качество угля местных угольных разрезов;

недостаток финансовых средств на внедрение энергосберегающих технологий, повсеместную установку приборов учета тепловой энергии;

отсутствие материальных стимулов у бюджетных учреждений и теплоснабжающих предприятий для внедрения энергосберегающих технологий, повсеместной установки приборов учета тепловой энергии.

Как правило, в теплоснабжающих организациях установлены электродвигатели с большим запасом по мощности в расчете на максимальную производительность оборудования, несмотря на то, что часы пиковой нагрузки составляют всего 15-20% общего времени его работы.

В результате электродвигатели с постоянной скоростью вращения потребляют на 30- 60% больше электроэнергии, чем это необходимо.

Наиболее радикальным способом сокращения затрат на электроэнергию является оснащение электродвигателей преобразователями, позволяющими регулировать частоту вращения в зависимости от реальной нагрузки.

При этом не требуется замена стандартного электродвигателя, что особенно актуально при реконструкции объектов.

Области применения регулируемого электропривода: насосы холодной и горячей воды в центральных тепловых пунктах;

насосные установки водоканальных и тепловых сетей;

насосные установки очистных станций;

компрессоры, вентиляторы, кондиционеры;

электроприводы обрабатывающих станков;

электротранспортеры и конвейеры;

перемешивающие устройства, центрифуги;

печи, дробилки, мельницы и др.

Второе важное достоинство регулируемого электропривода - это снижение эксплуатационных затрат и уровня аварийности, которое имеет несколько составляющих:

снижение величины пусковых токов электродвигателей до уровня номинальных;

исключение из работы дросселей, заслонок, различного рода клапанов;

исключение гидроударов в гидравлической сети;

плавное изменение подачи воздуха в вентиляторах;

продление срока службы подшипников, приводов и других вращающихся частей.

Третьим важным достоинством применения регулируемого электропривода является экономия воды и тепла при использовании его в насосных установках.

В повысительных насосах горячей и холодной воды позволяет экономить:

воды - 10-15%;

тепла - 8-10%.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетич-

ческой эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение областных, муниципальных целевых программ энергосбережения, а также иных целевых программ.

Одним из условий предоставления из бюджета Амурской области финансовой помощи и бюджетных кредитов бюджетам муниципальных образований является соблюдение следующих требований:

применения энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

проведения энергетических обследований организаций; составления и ведения энергетических паспортов;

ведения топливно-энергетических балансов;

соблюдения нормативов затрат топлива и энергии, а также лимитов потребления энергетических ресурсов. При этом установленные нормативы затрат топлива и энергии для органов местного самоуправления, муниципальных учреждений и муниципальных унитарных предприятий не могут быть выше соответствующих нормативов затрат топлива и энергии для органов государственной власти и государственных учреждений Амурской области;

информационного обеспечения энергосбережения.

При несоблюдении органами местного самоуправления указанных условий предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Амурской области орган, исполняющий областной бюджет, по предложениям уполномоченных органов вправе в соответствии с действующим законодательством приостановить предоставление межбюджетных трансфертов соответствующим местным бюджетам.

Таким образом, принятие муниципальных программ энергосбережения, направленных на выполнение указанных мероприятий, является необходимым условием предоставления финансирования из бюджета Амурской области.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами.

1. Невозможность комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

2. Комплексный характер проблемы и необходимость координации действий по ее решению.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов государственной власти и органов местного самоуправления, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики и коммунальных услуг.

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

Отдельной проблемой является снижение издержек на получение информации, сравнение эффективности различных энергосберегающих мероприятий и выбор из них наиболее оптимальных для применения.

3. Недостаточность средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению и необходимость координации действий и ресурсов органов местного самоуправления с мероприятиями комплексной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области на 2010-2014 годы".

4. Необходимость обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровнях.

Принятая на федеральном уровне Энергетическая стратегия является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью региональных программ социально-экономического развития регионов.

Стратегия социально-экономического развития Амурской области до 2020 года определила внедрение энергосберегающих технологий среди главных ориентиров в реализации стратегического выбора области.

Стратегией социально-экономического развития г. Белогорска на период до 2030 года определены три основных стратегических направления развития:

инновационное развитие, повышение конкурентоспособности сфер экономики;

улучшение демографической ситуации и повышение качества жизни населения города посредством реализации

комплекса социально-экономических мер, затрагивающих все сферы жизнедеятельности общества;

улучшение жилищных условий населения и экологической обстановки в городе на основе развития жилищно-коммунального комплекса и жилищного строительства.

Для улучшения жилищных условий населения и экологической обстановки в городе (третье стратегическое направление) необходимо решить комплекс задач:

В развитии энергетической инфраструктуры: оптимизация теплосетевого хозяйства с целью снижения потерь при производстве и передаче теплоэнергии;

развитие автономной системы энергоснабжения (генерация собственного электричества от возобновляемых источников энергии);

внедрение современных приборов учета электрической и тепловой энергии;

оптимизация тепло-, электросетевого комплекса с целью снижения потери тепло-, электроэнергии при ее передаче.

В развитии жилищно-коммунальной сферы:

оптимизация системы теплоснабжения с целью сокращения источников вредного воздействия на окружающую среду;

создание комфортных и безопасных условий проживания населения, повышение уровня и качества услуг;

повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения;

повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг.

Комплексным инвестиционным планом модернизации моногорода Белогорск на период до 2015 года предусмотрена модернизация жилищно-коммунальной инфраструктуры, в том числе реконструкция системы теплоснабжения, что позволит перенести нагрузку мазутных котельных на угольные, в которых планируется установить современные котлы и вспомогательное оборудование, применить энергосберегающие технологии.

5. Необходимость повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

Прогноз стоимости коммунальных услуг, составленный для муниципальной бюджетной сферы до 2011 года, показывает, что затраты на оплату основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов составят по основным социальным учреждениям образования, здравоохранения, культуры более 80,0 млн. рублей в год (в 2009 году - 72,8 млн. рублей). В этом случае произойдет деформация структуры расходов бюджетных организаций с резким ростом доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах на оказание бюджетных услуг и муниципальное управление.

Прогноз развития сложившейся проблемной ситуации без использования энергосберегающих технологий (вариант 1) и при их применении (вариант 2) приведен в приложении 1.

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

В предстоящий период на территории муниципального образования г. Белогорск должны быть выполнены установленные 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" требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

проведение энергетических обследований;

учет энергетических ресурсов;

ведение энергетических паспортов;

ведение топливно-энергетических балансов;

нормирование потребления энергетических ресурсов.

Анализ состояния действующих сетей наружного освещения муниципального образования города Белогорск

Объекты сетей наружного освещения включают в себя: осветительные приборы с лампами и пускорегулирующей аппаратурой;

опоры, кронштейны, тросовые растяжки, траверсы и т.д.;

питающие и распределительные линии (кабельные и воздушные);

устройства защиты, зануления и заземления;

пункты питания, освещения с приборами учета потребляемой электроэнергии;

пункты включения с аппаратурой управления включением-отключением освещения с соответствующими сетями управления;

иные элементы, обеспечивающие возможность включения-отключения, контроля, и функционирования наружного освещения соответствующего объекта.

Состав структуры и основные показатели состояния объектов сетей наружного освещения муниципального образования г. Белогорск

№№	Наименование параметров	Единицы измерения	Количество
1. Уличное освещение, включая наружное освещение объектов управления, образования, здравоохранения			
1.1.	Светильников всего:	шт	1798
	в том числе: с энергосберегающими лампами	шт	1743
	с лампами накаливания	шт	55
1.2.	Опоры, всего:	шт	1638
	в том числе: железобетонные	шт	1544
	металлические	шт	94
	металлические стойки	шт	-
	деревянные с ж/б приставками	шт	-
1.3.	Протяженность сетей наружного освещения, всего	км	49,285
	в том числе: воздушные	км	44,93
	кабельные	км	26,6
	совместная подвеска	км	-
1.4.	Шкафы управления	шт	45
1.5.	Исполнительные пункты вкл-выкл	шт	-
1.6.	Количество улиц, переулков, тупиков и т.п. <u>не имеющих</u> наружного освещения	шт	195
2. Дворовое освещение			
2.1.	Светильников всего:	шт	50
	в том числе: с энергосберегающими лампами	шт	42
	с лампами накаливания	шт	8
2.2.	Опоры, всего	шт	50
	в том числе: железобетонные	шт	50
	металлические	шт	-
2.3.	Протяженность сетей наружного освещения, всего	км	2
	в том числе: воздушные	км	2
	кабельные	км	-
3. Состояние сетей			
3.1.	Количество условных единиц	ед	-
3.2.	Износ сетей	%	5

Оценка состояния распределительных сетей наружного освещения в муниципальном образовании город Белогорск показывает, что средний износ действующих воздушных линий - 5%. Немедленной замене подлежит около 2 км воздушной сети с износом более 80%. Общее количество опор наружного освещения в муниципальном образовании г. Белогорск оставляет 1638 шт. Опоры, непосредственно относящиеся к установкам наружного освещения, составляют около 10%. Остальные - это опоры линий электропередач напряжением 0,4 кВ электросетей жилищно-коммунального хозяйства

Состояние источников света и светильников муниципального образования г. Белогорск представлено в таблице 1.

Таблица 1

Источник света				светильник		
Тип лампы	Количество штук	Установлен-ная мощность, кВт	Свето-вой поток, тыс. клм	Тип светильника	Количес-тво, штук	Износ, %
Лампы накаливания	55	13,75		РКУ	1638	30
Энергосберегающие	1743	148,155				
Итого	1798	161,905		Итого	1638	

Лампы накаливания (ЛН) составляют 3%, энергосберегающие лампы составляют 97% общего парка источников света. При этом светоотдача ртутных ламп не соответствует требованиям СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение" из-за коррозии или отсутствия оптического отсека.

В настоящее время планирование и финансирование потребления электрической энергии на нужды уличного освещения осуществляется исходя из финансовых возможностей местных бюджетов, а не реальных потребностей.

Серьезные недостатки имеются в освещении дворовых территорий, школьных и детских учреждений, мест отдыха и учреждений здравоохранения. Недостаточное финансирование не позволяет осветить все школьные и дошкольные учреждения в полном объеме.

Статистика свидетельствует о прямой зависимости качества освещения дворов, пешеходных дорожек, детских площадок и уровня преступности в городах и районах области.

Вышеизложенное свидетельствует о том, что в настоящее время фактическое состояние наружного освещения отвечает современным требованиям и удовлетворяет потребности населения в освещении, но необходимо увеличить объемы финансирования для увеличения освещенных улиц. Физическое и моральное старение установленного оборудования значительно опережает темпы его реконструкции и модернизации.

Эффективность применения энергоэкономичных ламп представлена в таблице 2.

Таблица 2

Статья расходов	Расходы бюджета при применении существующих источников света		Расходы бюджета при использовании новых источников света	
	Количество электроэнергии, тыс. кВтч	Стоимость электроэнергии, млн. руб.	Количество электроэнергии, МВтч	Стоимость электроэнергии, млн. руб.
Электроэнергия	717,206	2,68	677006,33	2,53
Утилизация ртутных ламп	-	Договор не заключен, но в настоящее время находится на рассмотрении	-	-
Итого	-	2,68	-	2,53

2. Основные цели и задачи программы

Цели программы:

обеспечение условий стабильного экономического роста муниципального образования г. Белогорск, комфортности проживания населения на доступном уровне на основе снижения энергоёмкости, повышения энергоэффективности потребления топливно-энергетических ресурсов в жилом фонде, зданиях бюджетной сферы и населением;

повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов;

создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

Задачи программы:

проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоёмкости экономики территории;

расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов энергетики и коммунального комплекса;

проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;

обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;

организация ведения топливно-энергетических балансов; нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов;

оснащение приборами учёта при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов; модернизация с целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем освещения;

сокращение потерь при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов; модернизация систем теплоснабжения и теплотребления с целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

широкомасштабное проведение капитальных ремонтов и реконструкций жилого фонда с целью повышения его энергоэффективности; - создание системы эффективного статистического учёта и отчётности, анализа темпов и тенденций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления; развитие и совершенствование системы энергоаудита и мониторинга;

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

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

Основной задачей в жилищном фонде является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоёмкости к современным требованиям, поэтапной реализации проектов высокой энергетической эффективности на объектах муниципальной собственности.

В результате проведения данных мероприятий темп роста стоимости коммунальных услуг для граждан, проживающих в муниципальном жилищном фонде муниципального образования г. Белогорск, не должен превышать индекса потребительских цен за соответствующий период.

Одновременно при обеспечении установленных стандартов качества и надежности предоставления коммунальных услуг должна быть решена задача по предоставлению возможности гражданам индивидуально регулировать потребление коммунальных ресурсов и получать текущую информацию о фактических объемах их потребления.

Реализация демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде проводится в целях отработки механизмов внедрения и управления энергосбережением в жилищно-коммунальном комплексе муниципального образования г. Белогорск, сокращением материальных, временных, информационных затрат на выбор и доступ к энергосберегающим технологиям, создания условий для их массового внедрения и интенсификации энергосбережения в отрасли.

3. Нормативное и правовое обеспечение программы

Разработка программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования г. Белогорск на 2010-2014 годы"

осуществлялась в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами и методическими рекомендациями Федерального и регионального уровней:

Федеральный закон от 23.11.2009 N261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

Федеральный закон от 06.10.2003 N131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

Федеральный закон от 30.12.2004 N210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса";

Указ Президента РФ от 04.06.2008 N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

Указ Президента РФ от 13.05.2010 N 579 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 N1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

Указ Президента РФ от 04.06.2008 N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

Указ Президента РФ от 13.05.2010 N 579 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 N1220 "Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг";

Постановление Правительства РФ от 26.02.2004 N109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации";

Постановление Правительства РФ от 20.02.2010 N67 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 N340 "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности"

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 N1-р "Об утверждении основных направлений государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года";

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 N 1830-р "План мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности в РФ, направленных на реализацию Ф3-261 "Об энергосбережении....";

Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации от 02.07.2009 N Пр-1802ГС;

Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 г. N61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и энергетической эффективности";

Приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 29.03.2010 N31-пр "Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

4. Оценка ситуации сложившейся на территории муниципального образования г. Белогорск

Основные экономические показатели в динамике 2007-2014 годы приведены в приложении 2.

Муниципальное образование город Белогорск - крупный железнодорожный узел, расположенный на Транссибе (на всем своем протяжении электрифицированной железнодорожной магистрали), от него отходит линия с тепловозной тягой в направлении г. Благовещенка - административного центра Амурской области.

Город Белогорск расположен в южной части Амурской области, на левом берегу нижнего течения реки Томь - бассейна реки Зейя в 50 км от ее устья. Расстояние до г. Благовещенка и границы с Китаем - 99 км.

На юге город граничит с одноименным Белогорским районом, на севере - с Серышевским. Город располагается в наиболее освоенной части области, где административные районы имеют в основном сельскохозяйственную специализацию. Непосредственное соседство с ними обусловило развитие города как центра переработки сельскохозяйственного сырья, но в настоящее время, в связи с упадком сельского хозяйства, упразднением системы госзаказа и повышенной внешней конкуренцией, многие предприятия закрыты или работают на 20-30 % своих мощностей.

Таким образом, г. Белогорск, имея узловое транспортное положение, размещаясь в приграничной с Китаем зоне, занимает стратегически важное экономико-географическое и геополитическое положение на региональном, федеральном и международном уровнях.

Общая площадь земель муниципального образования г. Белогорск - 13551 га.

По численности населения и уровню экономического развития город Белогорск - второй город области.

Среднегодовая численность населения муниципального образования города Белогорск в 2009 году составила 67992 человек, по сравнению с 2007 годом уменьшилась на 152 человек или на 0,2%.

Таблица 3

Численность населения

Наименование	Единицы измерения	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Среднегодовая численность постоянного населения	тыс. чел.	68,067	68,133	68,144	68,196	67,992	нет статистических данных
Численность городского постоянного населения (на конец года)	тыс. чел.	67,748	67,582	67,767	67,678	67,361	
Численность сельского постоянного населения (на конец года)	тыс. чел.	0,475	0,461	0,478	0,467	0,477	

В состав муниципального образования г. Белогорск входит город Белогорск и село Низинное.

Динамика и структура муниципального продукта приведена в таблице 4.

Таблица 4

Динамика и структура муниципального продукта

Год	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Муниципальный продукт, млн. руб.	8541,9	10597,9	9718,9	10883,2	12520,1	14356,6	16546,9	19909,4	22050,2
%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Обрабатывающие производства, млн. руб.	258,3	383,7	350,7	450,2	578,1	711,6	863,9	1048,8	1273,2
%	3,02	3,62	3,61	4,15	4,62	4,96	5,22	5,49	5,77
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды, млн. руб.	470,3	664,3	675,3	780	900	1100	1300	1536,6	1816,3
%	5,51	6,27	6,95	7,19	7,19	7,66	7,86	8,05	8,24
Сельское хозяйство, млн. руб.	159,1	176,2	161,4	173	192	205	223	242,6	263,9
%	1,86	1,66	1,66	1,59	1,53	1,43	1,35	1,27	1,2
Связь, млн. руб.	889,23	1154,9	1041,8	1120	1280	1400	1650	1945,4	2293,6
%	10,41	10,9	10,72	10,32	10,22	9,75	9,97	10,19	10,4
Строительство, млн. руб.	1888,4	2271,9	816,7	930	1100	1300	1600	1969,6	2424,6
%	22,11	21,44	8,4	8,57	8,79	9,06	9,67	10,32	11
Оборот розничной торговли, млн. руб.	3041	3927,7	4467,9	5000	5750	6600	7500	8520	9678,7
%	35,6	37,06	45,97	46,07	45,93	45,97	45,33	44,63	43,89
Оборот общественного питания, млн. руб.	100,2	135,4	177,5	200	240	280	330	389,1	458,7
%	1,17	1,28	1,83	1,84	1,92	1,95	1,99	2,04	2,08
Объем платных услуг, млн. руб.	882,8	741,1	838,3	940	1100	1200	1380	1587	1825,1
%	10,33	7	8,63	8,66	8,79	8,36	8,34	8,31	8,28
Оборот малых предприятий, млн. руб.	852,6	1142,7	1189,3	1260	1380	1560	1700	1851,3	2016,1
%	9,98	10,78	12,24	11,61	11,02	10,87	10,27	9,7	9,14

Объем потребления основных видов топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образования характеризуется следующими данными:

Виды энергоресурсов	Потребление по годам		
	2007	2008	2009
Электроэнергия, тыс. кВтч	32002,3	31755,3	30645
Тепловая энергия, тыс. Гкал	477,08	473,4	446,12
Природный газ, куб. м	0	0	0
Водоснабжение, тыс. куб.м	4870	4832,4	4665,6

Динамика энергоёмкости муниципального продукта приведена в таблице 5.

Таблица 5

Динамика энергоёмкости муниципального продукта муниципального образования г. Белогорск

Год	2007	2008	2009
Муниципальный продукт, млн. руб.	8541,9	10597,9	9718,9
Потребление ТЭР, тыс. т.у.т.	4026,9	3995,82	3853,96
Энергоёмкость, кг у. т./1000руб.	471,42	377,04	396,54

Доля энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых на территории муниципального образования г. Белогорск составляет:

по тепловой энергии - 11,2%.

Структура потребления топлива для нужд МО выглядит следующим образом:

№ п/п	Показатели	Количество потребления топлива (Гкал) за 2007 год	Удельный вес (%)	Количество потребления топлива (Гкал) за 2008 год	Удельный вес (%)	Количество потребления топлива (Гкал) за 2009 год	Удельный вес (%)
1.	Бюджетные орг-ции	59100	16,6	67096	16,3	63612	15,9
2.	Жилищные орг-ции	264800	74,5	308666	75,1	301416	75,4
3.	Прочие потребители	31500	8,9	35516	8,6	34660	8,7
	Итого:	355400	100	411278	100	399688	100

Теплоснабжение

В настоящее время теплоснабжение муниципального образования г. Белогорск осуществляется от источников 6 организаций: МУП "Электротеплосеть г. Белогорска", ООО "Агротехсервис", Вагонное ремонтное депо г. Белогорска, ООО "Комбинат Восточный плюс", Дирекция по теплоснабжению филиала ОАО РЖД Забайкальской железной дороги, КЭЧ г. Белогорска.

Отопление жилых домов и объектов бюджетной сферы обеспечивают 32 котельные, из которых 18 котельных - муниципальных, 14 котельных - ведомственных.

При этом 25 котельных работают на твердом топливе (уголь), 7 котельных - на жидком топливе (мазут).

Структура производства тепловой энергии в муниципальном образовании г. Белогорск, Гкал

ДОКУМЕНТЫ

Table with 4 columns: Показатель, 2007, 2008, 2009. Rows include: Производство, всего; В том числе; - ТЭС; - котельные; - электродвигатели; - прочие.

Сетевые насосы, дымососы и поддувы на котельных приводятся во вращение с помощью асинхронных электродвигателей с постоянными оборотами вращения.

Оборудование, располагаемое в котельных, в свое время подбирались проектными организациями по максимальной нагрузке и поэтому значительное количество времени использование их мощностей является неполным.

На примере одного котла со следующими параметрами: электродвигатель поддува - 37 кВт, дымосос - 100 кВт, сетевой насос - 160 кВт (суммарная мощность 297 кВт) можно рассчитать экономический эффект:

297 кВт * 30% = 89 кВт - экономия
89 кВт * 24 час = 2136 кВт/час - экономия в сутки
2136 кВт/час * 30 дней = 64 080 кВт/час - экономия в месяц

При тарифе 4,06 рублей (в ценах 2010 года) экономия составит 260 тыс. 165 рублей в месяц на одном котле с данными параметрами.

Предварительная стоимость модернизации каждой котельной приведена в таблице "Расчет экономической эффективности по внедрению частотных регулируемых преобразователей на котельных города Белогорск"

Общая стоимость модернизации семи котельных в г. Белогорске ориентировочно, с учетом расходов на энергоанализ, составит 50 млн. 600 тыс. руб.

Экономический эффект на действующих котельных просчитан и также представлен в таблице "Расчет экономической эффективности по внедрению частотных регулируемых преобразователей на котельных города Белогорск"

Условная экономия электроэнергии при установке частотных регулируемых преобразователей на семи котельных города составит 5 115 591 кВт*ч, в денежном выражении (в ценах 2010 года) - 20 млн. 356 тыс. рублей.

Условная экономия электроэнергии по одной котельной в среднем составит 730 798,7 кВт*ч, в денежном выражении (в ценах 2010 года) - 2 млн. 908 тыс. руб.

Из таблицы "Структура себестоимости производства 1 Гкал тепловой энергии за 2009 год в МУП "Тепловые сети г. Белогорска" (таблица 7) видно, что после установки частотных регулируемых преобразователей доля затрат на электроэнергию уменьшится с 8,73% до 6,35%.

В настоящее время финансовые средства за нерационально потребленную электрическую энергию закладываются в себестоимость при формировании тарифа на тепловую энергию. При установке энергосберегающего оборудования и, не снижая уровень расхода бюджетных средств (или средств муниципальных предприятий), а только оставляя его неизменным на срок до 5 лет можно обеспечить финансовый поток экономии.

Окупаемость оборудования - от 9 месяцев до 4,5 лет. Экономия энергии при использовании частотного преобразователя на электродвигателях для различных механизмов, составит:

Table with 2 columns: Оборудование, Экономия. Rows: Насосы (25-60%), Компрессоры (30-40%), Вентиляторы (20-30%), Центрифуги (25-50%), Дымососы (30-50%), Конвейеры (10-40%), Другие (10-25%).

Table: Показатели эффективности производства тепловой энергии на котельной. Columns: Показатель, 2007, 2008, 2009. Rows: Калорийный эквивалент, Удельный расход условного топлива, Электроэнергия: расход, Удельный расход, Водоснабжение: расход воды, Удельный расход, Водоотведение, Себестоимость тепловой энергии, Тариф на тепловую энергию, Продолжительность отопительного периода.

Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы на котельных позволит снизить расход электроэнергии на 50%. Наибольшие резервы экономии энергоресурсов сосредоточены в процессе обеспечения потребителей теплом.

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.

Таблица 8. Установка энергосберегающих ламп на котельных

Table: Установка энергосберегающих ламп на котельных. Columns: № п/п, Наименование, Ед. изм., Показатели. Rows: 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), 5. Экономия электроэнергии по замене ламп накаливания на энергосберегающие лампы (% 50), 6. Экономия электроэнергии всего, в т.ч. по уровням напряжения (кВтч 57926), 7. Стоимость 1кВтч (кВтч 3,77), 8. Условная экономия электроэнергии всего, в т.ч. по уровням напряжения (тыс.руб. 29,5), 9. Условный срок окупаемости (год 1,3).

Таблица 9. Сведения о составе и работе котельных

Table: Сведения о составе и работе котельных. Columns: № котельной, Наименование котельной, Вид топлива, Марка котлов, Кол-во котлов, Вид топлива, КПД котла, Тесис, Ср. султ. расход, Расход топлива в отопительный период, Установленная мощность, Прочие данные.

Таблица 6. Расчет экономической эффективности по внедрению частотных регулируемых преобразователей на котельных города Белогорск

Table: Расчет экономической эффективности по внедрению частотных регулируемых преобразователей на котельных города Белогорск. Columns: № п/п, Наименование, Ед. изм., Всего, Районный, Транспортивный, Березовский, Южный, Амурский, Томский, "125 квартал". Rows: 1. Стоимость частотно-регулируемых приводов на оборудование, 2. Годовой расход электроэнергии оборудования, 3. Экономия электроэнергии при установке частотно-регулируемых приводов, 4. Экономия электроэнергии, 5. Стоимость 1 кВтч, 6. Условная экономия электроэнергии, 7. Условный срок окупаемости.

Таблица 7. Структура себестоимости производства 1 Гкал тепловой энергии за 2009 год в МУП "Тепловые сети г. Белогорска"

Table: Структура себестоимости производства 1 Гкал тепловой энергии за 2009 год в МУП "Тепловые сети г. Белогорска". Columns: Показатель, Уд. вес. %, Фактически сложившиеся расходы предприятия, тыс. руб., Уд. вес. %, Расходы предприятия после установки ЧРП, тыс. руб., Уд. вес. %.

Суммарное потребление тепловой энергии на территории муниципального образования в 2009 году составило 399688 Гкал, в 2008 году - 411278 Гкал, в топливном эквиваленте - 84,8 тыс. т.у.т., в 2007 году - 355400 Гкал, в топливном эквиваленте - 83,4 тыс. т.у.т.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исполнении составляет 98,2 км, из них протяженность тепловых сетей, нуждающихся в замене составляет 6,6 км.

Table: Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исполнении, км. Columns: Категория, 2007 год, 2008 год, 2009 год. Rows: Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исполнении, км; в том числе нуждающейся в замене, км; Удельный вес сетей, нуждающихся в замене и замене, %.

Тепловые сети выполнены в двухтрубном исполнении. Система теплоснабжения с температурным графиком работы 95 / 70 градусов С. Изоляция тепловых сетей состоит из пенополиуретана.

Таблица 10. Тепловые потери в тепловых сетях

Table: Тепловые потери в тепловых сетях. Columns: Категория, 2007 год, 2008 год, 2009 год. Rows: Нормативные тепловые потери, Гкал; Фактические тепловые потери, Гкал; Потери и затраты теплоносителя, м³; Расход электроэнергии при передаче тепловой энергии, тыс. кВт. час.

Таблица 11. Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение осуществляется 5 организациями: ООО "Белогорский водоканал", ООО "Агротехсервис", КЭЧ г. Белогорска, ООО Комбинат "Восточный плюс", Дирекция по теплоснабжению филиала ОАО РЖД Забайкальской железной дороги.

Водоотведение осуществляется 4 организациями: ООО "Белогорский водоканал", ООО "Коммуналсервис", ООО Комбинат "Восточный плюс", КЭЧ г. Белогорска.

Одиночное протяжение уличной водопроводной сети - 63,4 км, степень износа - 60%, 45,48 км водопроводных сетей относится к категории ветхих.

Установлено 52 эксплуатационных скважин на воду, фактический водоотбор - 18,9 тыс.м³/сутки. Характеристика водозаборов приведена в таблице 9.

Таблица 12. Характеристика водозаборов

Table: Характеристика водозаборов. Columns: Наименование, Водозабор, Всего. Rows: Количество скважин (52), в том числе рабочие (52), Проектная мощность тыс. м³/сут. (18,9), факт тыс. м³/сут., Количество насосных станций (9), Насосы (марка и количество) (ЭЦВ), Хлораторные установки, Резервуары РЧВ (29 (7400 м³)).

Водоотведение осуществляется сетями напорной, самотечной канализации с сооружениями биологической очистки: Одиночное протяжение уличной канализационной сети составляет 45,1, общая протяженность трубопроводов канализации - 100,7 км.

Общее количество канализационных насосных станций расположенных по всему городу - 23. Комплекс очистных сооружений обеспечивает полную биологическую очистку поступающих стоков (13900 тыс. м³ в сутки).

Отводимые очищенные сточные воды соответствуют нормативным требованиям, предъявляемым к качеству сточных вод, прошедших очистку. Характеристика системы водоснабжения и водоотведения приведена в таблице 10.

Таблица 13. Характеристика системы водоснабжения и водоотведения

Table: Характеристика системы водоснабжения и водоотведения. Columns: Год, Протяженность водопроводных сетей, км, в том числе: нуждающихся в замене, км, Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении водопроводных сетей, %, Протяженность канализационных сетей, км, в том числе: нуждающихся в замене, км, Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении канализационных сетей, %.

Таблица 14. Потребление в жилищно-коммунальном комплексе

В состав организаций коммунального комплекса муниципального образования г. Белогорск (далее - ОКК) входят

предприятия и организации, занимающиеся производством, передачей и сбытом электрической, тепловой энергии, газа и твердого топлива, водоснабжением и водоотведением, утилизацией твердых бытовых отходов.

Коммунальный комплекс является важнейшей инфраструктурной отраслью муниципального образования, определяющей показатели и условия энергообеспечения его экономики, социальной сферы и населения.

Доля ОКК в суммарном обороте организаций муниципального образования г. Белогорск составила в 2007 году - 64,5%, в 2008г - 63,4%, в 2009г. - 65,8%.

Потребление в социальной сфере

В социальной сфере муниципального образования г. Белогорск действует 62 муниципальных учреждений образования, здравоохранения, культуры, физкультуры и спорта, прочих.

На 01.01.2010 года отопляемая площадь бюджетных учреждений составляет 91105,1 м². Годовое энергопотребление бюджетными учреждениями составляет 1 111 485,99 кВт·ч электроэнергии и 29832,78 Гкал тепловой энергии, водопотребление - 135627,3 м³.

Изменение удельного веса расходов на оплату коммунальных услуг в общих расходах организаций бюджетной сферы в предстоящий период характеризуется следующими показателями:

Год	2007	2008	2009	2010	2011
	(факт.)	(факт.)	(факт.)	(прогноз.)	(прогноз.)
Расходы на оплату коммунальных услуг, в тыс. рублей, тыс. руб.	35379	68352	64144,16	62219,83	60353,24

Мониторинг оснащенности приборами учета коммунальных ресурсов приведен в приложении 3.

5. Сроки реализации Программы

Программа рассчитана на 2010-2014 годы.

6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программы включают следующие группы:

Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов:

экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;

экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;

экономия воды в натуральном и стоимостном выражении;

экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении;

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе;

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Исходные данные, необходимые для определения общих показателей энергетической эффективности и общих показателей, отражающих экономию энергетических ресурсов, рассчитанных для фактических и сопоставимых условий, а также целевые показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы, представлены в приложении 2.

7. Перечень мероприятий

Мероприятия в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании г. Белогорск на период с 2010 по 2014 годы приведены в соответствии (в том числе и по срокам) с форматом ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" N261-ФЗ от 23.11.2009 г. и Постановления Правительства РФ от 31.12.2009 г. N1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы состоит из двух блоков, обеспечивающих комплексный подход к повышению энергоэффективности отраслей экономики и социальной сферы.

Первый блок представляют мероприятия по энергосбережению, имеющие межотраслевой характер, в том числе: организационно-правовые мероприятия; формирование системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение; информационное обеспечение энергосбережения.

Второй блок состоит из следующих направлений:

1. Энергоэффективность в коммунальном хозяйстве.
2. Энергоэффективность в бюджетной сфере.
3. Подпрограмма "Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности объектов наружного освещения".

Основные направления повышения энергоэффективности в жилищном фонде включены в городскую адресную программу "Поэтапный переход на отпуск коммунальных ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов г. Белогорска в 2010 году", утвержденную постановлением Главы муниципального образования г. Белогорск от 23.09.2009 N1016 (в ред. от 12.07.2010 N1012).

На реализацию программы предусмотрено 2631,58 тыс. руб., из них: 131,58 тыс. руб. - средства городского бюджета, 2500,0 тыс. руб. - средства областного бюджета, в рамках областной адресной программы "Поэтапный переход на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления таких ресурсов на территории Амурской области в 2010 году", утвержденной постановлением правительства Амурской области от 26.05.2010 N276.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении 4.

8. Объемы и источники финансирования программы

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно из средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий по энергосбережению, а также в пределах средств предусмотренных на основную деятельность Администрации г. Белогорск, ресурсоснабжающих организаций.

Необходимые финансовые ресурсы для реализации мероприятий по годам и источникам финансирования представлены в приложении 4.

Структура и объем финансирования программы приведены в таблице 11.

Таблица 11

Структура и объем финансирования Программы

Источники финансирования	2010	2011	2012	2013	2014	Итого
Городской бюджет	10578,96	5886,27	3951,45	4358,77	4775,02	29550,47
Областной бюджет	23000,0	23000,0	0	0	0	46000,0
Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные источники	301,0	3053,0	6353,0	0	0	9707
Всего:	33879,96	31939,37	10304,45	4358,77	4775,02	85257,57

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проектов бюджетов (городского, областного) на очередной финансовый год.

9. Механизм реализации программы, включая механизм управления реализацией программы

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях: предприятия и организации;

органы местного самоуправления.

При реализации программных мероприятий на предприятии (в организации) руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности предприятия (организации), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов на предприятии (в организации).

Муниципальный заказчик Программы организует размещение информации об объемах потребления топливно-энергетических ресурсов, ходе реализации и результатах программных мероприятий на своем сайте в сети Интернет.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях и предприятиях должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы.

Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя или решением вышестоящего органа управления.

Муниципальный заказчик определяет основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивает мотивацию и контроль достижения установленных отраслевых показателей энергоэффективности, а также несет ответственность за достижение утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы.

В отношении муниципальных организаций: бюджетных учреждений, муниципальных предприятий, а также органов местного самоуправления, - управление Программой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами.

Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится муниципальным заказчиком Программы в установленном для размещения муниципальных заказов порядке.

Управление со стороны органов местного самоуправления за реализацией программных мероприятий в коммерческом секторе экономики, а также в некоммерческих орга-

низациях и домохозяйствах, осуществляется через применение экономических стимулов, в том числе координацию и укрупнение спроса, а также снижение издержек на получение информации и доступа к эффективным энергосберегающим технологиям.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Механизм реализации Программы в жилищно-коммунальном комплексе включает в себя возможность предоставления в установленном порядке субсидии из местного бюджета, налоговых льгот и государственных гарантий организациям коммунального комплекса, согласовавшим свои программы энергосбережения с органами местного самоуправления.

Налоговые льготы и государственные гарантии предоставляются в установленном порядке, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Амурской области.

Муниципальный заказчик Программы ежеквартально, до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, рассматривает ход реализации программных мероприятий.

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий в муниципальных учреждениях - один раз в квартал. По итогам работы в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, координатору Программы направляется отчет установленной формы.

Сроки и форму учета мероприятий и контроля за выполнением утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы в коммерческом секторе экономики, муниципальных и некоммерческих организациях отрасли, устанавливает координатор Программы.

Исполнители программных мероприятий в сроки, установленные муниципальным заказчиком программы, направляют координатору Программы:

информацию о реализации программных мероприятий по формам, установленным координатором Программы; ежегодные доклады о ходе реализации программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств.

Ежегодные доклады должны содержать:

сведения о результатах реализации программных мероприятий за отчетный год;

данные о целевом использовании и объемах средств, привлеченных из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;

сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы (подпрограммы) утвержденным показателям;

информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;

сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенных мероприятий, в том числе по реконструкции и строительству объектов, включенных в Программу;

сведения о результативности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР), внедрении и эффективности инновационных проектов в сфере энергосбережения;

оценку эффективности результатов реализации Программы;

оценку влияния фактических результатов реализации программных мероприятий на социальную сферу и экономику муниципального образования.

Основные положения докладов по согласованию с координатором Программы размещаются в сети Интернет.

Муниципальный заказчик Программы ежеквартально на своих заседаниях рассматривает вопрос о состоянии энергосбережения в социальной сфере и экономике муниципального образования.

С учетом положений Программы координатор Программы:

обеспечивает реализацию программных мероприятий и координирует деятельность исполнителей программных мероприятий;

осуществляет мониторинг хода реализации Программы, в том числе сбор и анализ статистической и иной информации об эффективности использования энергетических ресурсов, организации независимой оценки показателей результативности и эффективности программных мероприятий, их соответствии целевым индикаторам и показателям; согласовывает отраслевые бюджетные заявки и составляет сводную заявку на финансирование программных мероприятий из местного бюджета;

готовит заключения о результатах работы по энергосбережению в социальной сфере, экономике и жилищном фонде при рассмотрении этих вопросов на заседании;

контролирует совместно с исполнителями программных мероприятий выполнение в установленные сроки программных мероприятий, эффективность и целевое использование выделенных на реализацию Программы бюджетных средств, а также своевременный возврат бюджетных ссуд и кредитов;

планирует совместно с другими исполнителями программных мероприятий программные мероприятия на очередной

ДОКУМЕНТЫ

финансовый год, готовит предложения по корректировке Программы и в установленном порядке представляет их на утверждение Главе муниципального образования;

готовит и (или) согласовывает проекты нормативных правовых актов по вопросам энергосбережения;

публикует в средствах массовой информации не реже двух раз в год с одновременным размещением в сети Интернет основные сведения о результатах реализации Программы, состоянии целевых показателей и индикаторов, объеме финансовых ресурсов, затраченных на выполнение Программы, а также о результатах мониторинга реализации программных мероприятий;

выполняет иные функции по управлению программными мероприятиями в соответствии с действующим законодательством и Программой.

Координатор Программы на основании информации исполнителей программных мероприятий предоставляет в уполномоченный Правительством Амурской области орган исполнительной власти области ежегодный доклад о ходе реализации Программы за отчетный год.

Доклад должен включать в себя информацию о результатах выполнения Программы и подпрограмм за истекший год и за весь период, в том числе достижение целей, показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы.

Координатор Программы ежегодно, до 01 марта текущего года уточняет с исполнителями программных мероприятий перечень и сроки выполнения программных мероприятий, объемы и источники финансирования на следующий год и представляет в установленном порядке эти сведения в соответствующий государственный орган исполнительной власти области.

Контроль за ходом выполнения программных мероприятий производится координатором Программы по указанному в паспорте Программы показателю и индикаторам, позволяющим оценить ход ее реализации.

Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляют контролирующие органы.

В целях стимулирования выполнения программных мероприятий предусматривается осуществление комплекса мер, включающих систему ценообразования, льгот, дотаций, а также использования высвобождаемых энергетических ресурсов, проведение эффективной тарифной, налоговой, бюджетной и кредитной политики.

Предусмотренные Программой финансово-экономические механизмы и механизмы стимулирования распространяются на лиц, являющихся исполнителями программных мероприятий.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств городского бюджета осуществляется в соответствии с решением представительного органа о бюджете на соответствующий финансовый год.

Объем и структура бюджетного финансирования Программы подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

10. Информационное обеспечение реализации программы

С целью координации работ по реализации энергосберегающей политики в Амурской области муниципальное образование г. Белогорск будет участвовать в формировании региональной единой базы данных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и ответственных за проведение энергосберегающей политики в органах местного самоуправления Амурской области. В связи с этим ответственным за проведение энергосберегающей политики назначена ведущий специалист отдела по экономической политике Администрации г. Белогорск - Лукачева Евгения Владимировна.

Для эффективной реализации программы в муниципальном образовании г. Белогорск будет проводиться пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности путем подготовки публикации в местных периодических изданиях; выступлений на телевидении и радио, а также организации выпуска листовок, памяток, использование наглядной агитации.

11. Оценка экономической и социальной эффективности реализации Программы

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях:

энергетических паспортов; топливно-энергетических балансов; актов энергетических обследований;

выполнение установленных нормативов энергоресурсопотребления.

Экономия за период реализации Программы - 717,38 тыс. тонн условного топлива.

Сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования на 15 процентов по сравнению с 2009 годом (базовым годом).

Снижение затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов в размере 9,06 млн. рублей.

Полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса.

Создание муниципальной нормативно-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергоэффективности.

Внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в различных сферах экономической деятельности.

Обеспечение ежегодного снижения на 3 процента энергоёмкости муниципального продукта (на 40 процентов к 2020 году).

Экономия бюджетных расходов на оплату энергоресурсов в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе не менее 3 % в год.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными организациями всех уровней и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий муниципально-образовательного образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;

создания условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения, разработки и ведения топливно-энергетического баланса муниципального образования;

создание условий для развития рынка товаров и услуг в сфере энергосбережения;

внедрения в строительство современных энергоэффективных решений на стадии проектирования; применения энергоэффективных строительных материалов, технологий и конструкций, системы экспертизы энергосбережения;

увеличения доли местных и возобновляемых энергоресурсов в топливно-энергетическом балансе муниципального образования.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

Приложение N1 к долгосрочной городской целевой программе "Повышение энергетической эффективности экономики муниципального образования г. Белогорск и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2015 годы"

Прогноз развития сложившейся проблемной ситуации

Table with columns for indicators (e.g., electricity consumption, gas consumption) and years (2009, 2010, 2011). It shows trends and forecasts for various sectors.

Приложение N2 к долгосрочной городской целевой программе "Повышение энергетической эффективности экономики муниципального образования г. Белогорск и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2015 годы"

Общие сведения для расчета целевых показателей для муниципальных программ

Large table with columns for program numbers, general information, units, and years from 2007 to 2014. It details various municipal programs and their metrics.

Продолжение в следующем номере

Publication information including the date (October 20, 2010), publisher (Administration of the City of Belogorsk), and contact details for the editor (Olga Sapozhnikova).