



**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19 апреля 2011 года № 9  
с. Альменево

**О внесении изменений в целевую программу  
«Энергосбережение в жилищно-коммунальном  
хозяйстве в бюджетной сфере Альменевского  
района Курганской области на период 2010-2015  
годы и на перспективу до 2020 года»**

В соответствии со статьей 132 Конституции Российской Федерации, статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 17 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,-

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить следующие изменения в целевую программу «энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве в бюджетной сфере Альменевского района Курганской области на период 2010-2015 годы и перспективу до 2020 года» (далее Программа):  
Программу изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Обнародовать настоящее постановление в порядке предусмотренном Уставом Альменевского района Курганской области.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы района, начальника отдела МТО и ЖКХ Сагдеева Р.Р.

Глава Альменевского района  
Исп. Сибгатуллин А.Ж.

Д.Я. Сулейманов

Приложение к Постановлению  
Администрации Альменевского  
района от 19.04.2011г. № 9  
«Об утверждении целевой  
программы «Энергосбережение в  
жилищно—коммунальном  
хозяйстве и бюджетной сфере  
Альменевского района  
Курганской области на период  
2010-2015 годы и на перспективу до  
2020 года»

**ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**"Энергосбережение в жилищно - коммунальном хозяйстве и**  
**бюджетной сфере Альменевского района**  
**Курганской области на 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года"**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

Наименование	"Энергосбережение в жилищно - коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере Альменевского района района Курганской области на 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" (далее – Программа)
Наименование муниципально-правового акта о разработке проекта долгосрочной целевой программы	Распоряжение от 21.03.2010г. № 151 "О разработке проекта целевой программы "Повышение энергоэффективности в Альменевском районе Курганской области на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года".
Заказчик	Администрация Альменевского района
Исполнитель-координатор	Отдел ЖКХ и МТО Администрации Альменевского района
Разработчик	Отдел ЖКХ и МТО Администрации Альменевского района
Исполнители	Администрация Альменевского района Отдел ЖКХ и МТО Администрации Альменевского района Финансовый отдел Администрации Альменевского района (далее финансовый отдел) Отдел культуры Администрации Альменевского района (далее отдел культуры) Отдел образования Администрации Альменевского района (далее отдел образования) Государственное бюджетное учреждение «Альменевской центральной районной больницы» (далее ГБУ «Альменевского ЦРБ») Администрации сельсоветов Альменевского района (по согласованию) МУП «Тепло» (по согласованию); Товарищества собственников жилья (по согласованию).

Целевые индикаторы	<p>Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Альменевском районе за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития, снижение расходов районного бюджета на энергоснабжение муниципальных зданий за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования, экономия топливно-экономических ресурсов (в т.у.т.).</p> <p>Задачи Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат в среднем на 15-20 процентов по учреждениям с наиболее высокими показателями энергоемкости;</li> <li>- совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;</li> <li>- внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) в муниципальных зданиях;</li> <li>- повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов</li> <li>- 100% обеспечение бюджетных учреждений приборами учета энергоресурсов;</li> </ul>
Сроки и этапы реализации	2010 -2015 годы.
Финансовое обеспечение	<p>Общий объем финансирования программы до 2015 года составляет 61,74904 млн. рублей. Из них:</p> <p>Федеральный бюджет (по согласованию)</p> <p>Областной бюджет (по согласованию) – 31,23 млн. руб.</p> <p>Районный бюджет – 6,43 млн. руб.</p> <p>Местные бюджеты поселений, входящих в Альменевский район (по согласованию) – 1,15954 млн. руб.</p> <p>Внебюджетные источники (по согласованию) – 22,9245 млн. руб.</p> <p>Все средства носят характер прогноза.</p> <p>Мероприятия и финансирование после 2015 года подлежат уточнению по итогам реализации программы в 2015 году.</p>

Ожидаемые конечные результаты	<p>снижение затрат районного бюджета на оплату потребляемых энергоресурсов;</p> <p>повышение заинтересованности в энергосбережении;</p> <p>100% оснащение бюджетных учреждений приборами учета;</p> <p>ежегодное снижение потребления энергоресурсов бюджетными учреждениями не менее чем на 3% к уровню 2009 года (7650,1 т.у.т. (электроэнергия, газ, тепловая энергия), 95800 м<sup>3</sup> (вода):</p> <p>2010г. – 7420,558 т.у.т.;</p> <p>2011г. – 7191,941 т.у.т.;</p> <p>2012г. – 6989,003 т.у.т.;</p> <p>2013г. – 6772,543 т.у.т.;</p> <p>2014г. – 6569,367 т.у.т.</p> <p>Итого: 34943,412 т.у.т. в ходе реализации Программы</p> <p>2010г. – 93500 м. куб.;</p> <p>2011г. – 92200 м. куб.;</p> <p>2012г. – 90800 м. куб.;</p> <p>2013г. 88000 м. куб.;</p> <p>2014г. – 84500 м. куб.</p> <p>Итого: 8800 м. куб. в ходе реализации Программы;</p> <p>снижение потребления энергоресурсов в целом по району.</p>
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **Раздел I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами**

Альменевский район - муниципальное образование в Курганской области. Административный центр – село Альменево. Район расположен в юго- западной части Курганской области и граничит с Сафакулевским, Щучанским, Шумихинским, Мишкинским, Куртамышским и Целинным районами области и Челябинской областью. Территория занимает 2500 кв. км. Численность проживающих на 01.01.2010г. составляет 12,5 тыс. чел.

В состав района входят двенадцать сельских поселений (сельсоветов), объединяющих 33 населенных пунктов.

В большинстве сельских населенных пунктов района централизованные системы коммунального хозяйства отсутствуют, население проживает в домах преимущественно одноэтажных, индивидуальных с печным отоплением. Водоснабжение также индивидуальное (скважины, колодцы) или же местная водопроводная сеть, организованная самим населением. Детские сады, школы, дома культуры, как правило, имеют собственные котельные, ФАПы имеют преимущественно печное отопление.

В селе Альменево теплоснабжение водоснабжение осуществляет – МУП «Тепло».

В целом на территории района действует 18 муниципальных котельных, 1 котельная на жидком топливе и 17 на угле. Общая протяженность муниципальных тепловых сетей в двухтрубном исчислении 24,3 км.

Электроснабжение осуществляют «Альменевский РЭС филиала «Западные электрические сети» ОАО «ЭнергоКурган», ОАО «Шумихинские межрайонные электрические сети».

В районе имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат районного бюджета, возникает необходимость в

энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности (далее – муниципальные здания), пользователями которых являются муниципальные учреждения. Муниципальные здания находятся в оперативном управлении муниципальных учреждений. В Альменевском районе действуют 15 учреждений культуры, 33 ФАПа, Центральная районная больница, 30 учреждений образования.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита районного бюджета, экономического кризиса крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях, и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Затраты на оплату коммунальных услуг муниципальных учреждений превышают сумму 25 млн. руб. в год. При этом, примерно 20 процентов этих затрат являются следствием отсутствия эффективных методов использования ресурсов и эффективного управления потреблением энергии.

В числе основных причин, по которым энергосбережение муниципальных зданий выходит на первый план является необходимость:

- снижения расходов районного бюджета на оплату коммунальных услуг;
- снижения экологической напряженности, связанной с развитием энергетики;
- улучшения микроклимата в муниципальных зданиях;
- уменьшения роста затрат на коммунальные услуги в муниципальных учреждениях при неизбежном увеличении тарифов.

В Альменевском районе существует значительный потенциал энергосбережения в зданиях школ, больниц, детских садов, а также административных зданиях. При этом, предполагаемый потенциал энергосбережения составляет порядка 20 процентов. В настоящее время капитальный ремонт и реконструкция муниципальных зданий осуществляется без учёта влияния данных работ по энергопотреблению. По-прежнему основу необходимости проведения этих работ определяют предписания надзорных органов. Сложившаяся система контроля за потреблением услуг в муниципальных учреждениях не стимулирует их работников к обеспечению режима энергосбережения. Зачастую при выборе оборудования и приборов систем тепло-, электро- и водоснабжения превалирует только их стоимость. Персонал зданий в большинстве случаев не имеет должной квалификации, что становится причиной сбоев в их работе, преждевременному выходу оборудования из строя.

Жилой сектор района, как уже отмечалось, представлен в основном индивидуальными домами. Многоквартирные дома есть только в с.Альменево (13 домов).

В программе учтена необходимость оснащения общедомовыми приборами учета многоквартирных домов с потреблением тепловой энергии более 0,2 Гкал/ч, а также потреблением электроэнергии более 5 кВт/ч. В домах с числом квартир менее 12 установка общедомовых приборов учета признана экономически нецелесообразной и в программе не учитывается.

Процесс энергосбережения в районе можно обеспечить только программно-целевым методом.

Процесс по повышению энергоэффективности в муниципальных зданиях должен иметь постоянный характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями.

## **Раздел II. Цели и задачи Программы**

Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Альменевском районе за счет снижения удельных показателей энергоёмкости и

энергопотребления, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития, снижение расходов районного бюджета. Для осуществления поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- уменьшение потребления энергоресурсов и связанных с этим затрат в среднем на 15-20 процентов;
- совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов;
- внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий);
- повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;
- популяризация идей энергосбережения среди населения.

При реализации Программы могут возникнуть следующие риски:

- 1) увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ;
- 2) недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении задач по энергосбережению;
- 3) недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

### **Раздел III. Сроки реализации Программы**

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2010 по 2015 год. Условием досрочного прекращения реализации Программы является досрочное достижение целей и выполнение задач Программы, изменение направления и приоритетов политики.

### **Раздел IV. Система Программных мероприятий**

Мероприятия Программы с указанием сроков их реализации, исполнителей, объемов финансирования по источникам и годам, а также с показателями эффекта от реализации мероприятий приведены в приложении 1 к настоящей Программе.

### **Раздел V. Ресурсное обеспечение Программы**

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств бюджета Альменевского района, бюджетов органов местного самоуправления, расположенных на территории Альменевского (по согласованию).

Привлечение средств областного бюджета (по согласованию) предполагается на условиях софинансирования в соответствии с бюджетным законодательством. Для реализации мероприятий Программы привлекаются внебюджетные средства (по согласованию). В качестве внебюджетных средств на проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в организациях сферы услуг используются собственные и заемные средства этих организаций, средства, полученные в результате надбавки к тарифам при реализации инвестиционных программ.

Информация об общем объеме средств с разбивкой по годам представлена в виде таблицы 1.

Таблица 1

Объем средств на реализацию программы

	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Районный бюджет	Местные бюджеты	Внебюджет. средства	Всего
2010	-	0,33	0,37	0,00054	-	0,70054
2011	-	-	0,912	0,097	11,1464	3,139
2012	-	6,4	0,862	0,308	14,2274	9,0026
2013	-	22,5	0,712	0,2017	6,9204	28,1687
2014	-	2	0,712	0,1014	11,4194	8,0184
2015	-	-	1,1	0,0014	7,6344	3,6014
2016	-	-	1,05	0,3	0	1,35
Итого		31,23	6,43	1,15954	51,348	61,74904

Объемы финансирования Программы за счет средств районного бюджета носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта районного бюджета на очередной финансовый год. Объемы финансирования из местных бюджетов (по согласованию), а также областного и федерального бюджетов (по согласованию), как и привлекаемые внебюджетные средства (по согласованию) также имеют характер прогноза. Мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов будут осуществляться при условии включения Альменевского района в региональную программу по капитальному ремонту домов при участии Фонда содействию реформированию ЖКХ.

## Раздел VI. Порядок реализации Программы

Исполнитель-координатор целевой программы:

- 1) осуществляет в пределах своей компетенции координацию деятельности исполнителей целевой программы;
- 2) направляет в финансовый отдел Администрации Альменевского района в течение 10 дней после утверждения копию Программы на бумажном и электронном носителях для включения в реестр утвержденных целевых программ;
- 3) подготавливает ежегодно доклад о ходе реализации Программы;
- 4) подготавливает предложения по уточнению перечня программных мероприятий;
- 5) предоставляет информацию о ходе и результатах реализации Программы для размещения на официальном сайте Администрации района.

Исполнитель-координатор организует ведение отчетности по реализации Программы.

Исполнитель-координатор направляет:

- 1) ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в финансовый отдел Администрации района информацию о ходе реализации Программы по форме согласно приложению 5;
- 2) ежегодно до 1 марта в финансовый отдел Администрации Альменевского района и главному распорядителю средств районного бюджета доклады о ходе реализации целевых программ.

Доклады должны содержать:

- 1) сведения о результатах реализации целевой программы за отчетный год;

- 2) данные о целевом использовании бюджетных средств и объемах привлеченных средств иных бюджетных и внебюджетных источников (при их наличии);
  - 3) сведения о соответствии фактических показателей целевым индикаторам;
  - 4) информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;
  - 5) оценку эффективности результатов реализации Программы;
- Исполнитель-координатор Программы направляет в финансовый отдел Администрации Альменевского района и главному распорядителю средств районного бюджета по запросам необходимую информацию о реализации Программы.

## **Раздел VII. Оценка эффективности реализации Программы**

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

- обеспечение нормальных климатических условий во всех муниципальных зданиях;
- сокращение бюджетных расходов на тепло- и энергоснабжение муниципальных учреждений;
- повышение заинтересованности в энергосбережении;
- ежегодное сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных учреждениях не менее чем на 3% от уровня потребления 2009 года;
- ежегодная экономия потребления воды в муниципальных учреждениях не менее чем на 3% от уровня потребления 2009 года.

Критерии оценки эффективности Программы приведены в приложении 2.

## **Раздел VIII. Механизм контроля за выполнением Программы**

Механизм контроля за выполнением программы включает комплекс организационных и экономических мер, предусматривающих:

- 1) формирование единого правового поля в сфере энергосбережения Альменевского района;
- 2) мониторинг деятельности организации и учреждений в сфере энергосбережения Альменевского района;

От администрации Альменевского района исполнителями Программы являются отделы ЖКХ, РОО, отдел культуры, отдел сельского хозяйства и местные органы власти (сельсоветы).

Исполнителем- координатором Программы является отдел ЖКХ и МТО администрации Альменевского района.

Основные планируемое потребление энергоресурсов приведены в приложении 3, а в приложениях 4,5 формы отчетов о выполнении мероприятия Программы.

Управляющий делами администрации  
Альменевского района

С.А.Волков

### План мероприятий, исполнители, объемы и источники финансирования

№	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Источники финансирования	Объемы финансирования, млн. руб. в том числе по годам										Исполнители	
				2010г	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.		2020г.
<b>1. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества</b>															
1.1	Проведение инвентаризации объектов движимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды	2011-2012	Не требуется												Администрации сельсоветов, (по согласованию) с.Альменево, Альменевского района
1.2	Регистрация права муниципальной собственности (при выявлении бесхозяйных объектов)	2012-2020	Местные бюджеты												Администрации сельсоветов, (по согласованию) с.Альменево, Альменевского района
<b>2. Мероприятия по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов</b>															
2.1	Определение источника компенсации нормативных потерь энергетических ресурсов, возникающих при эксплуатации бесхозяйных объектов в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь	2011-2020	Не требуется												Отдел администрации Альменевского района(по согласованию)

	в тариф организации, управляющей такими объектами.														
<b>3. Мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах производителей воды, мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>															
3.1	Разработка инвестиционных и производственных программ с учетом требований по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2012-2020	Не требуется												Отдел администрации Альменевского района (по согласованию)
<b>4. Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе внедрение инновационных решений и технологий</b>															
4.1	Замена сетевого насоса ЦН-320-105 (котельная в с. Альменево на насос ЦН—400--105	2011	Внебюджетные источники		2,1										МУП «Тепло» (по согласованию)
4.2	Перевод угольных котельных на газообразное топливо с. Иванково с. Альменево1,	2012-15	Внебюджетные источники				2,355	2,355	3,355						МУП «Тепло», (по согласованию) Администрация Альменевского района
4.3	Замена котлов на котлы с большей производительностью с. Альменево с. Танрыкулово	2013,2014 2012	Внебюджетные источники Областной бюджет			0,9		1,4							МУП «Тепло», Администрация Альменевского района (по согласованию)
4.4	Строительство модульной котельной в с. Альменево	2013-2015	Областной бюджет Районный бюджет Внебюджетные средства				5,5	22,5	2,0						Администрация Альменевского района (по согласованию)

45	Замена теплотрасс (прокладка теплотрасс из скорлуп пенополиуретана) с. Казенное, с. Танрыкулово, с. Альменево, Итого 4560 м	2012-2015	Внебюджетные источники,			0,8	0,9	1,5	3,5	2,5					МУП «Тепло» Администрация Альменевского района(по согласованию)
	<b>Итого по разделу 4, (тыс.руб.), в том числе:</b>		<b>Итого по разделу 4(тыс.руб), в т.ч.</b>	<b>0</b>	<b>2,1</b>	<b>7,2</b>	<b>26,655</b>	<b>7,255</b>	<b>6,855</b>	<b>2,5</b>					
			<b>Внебюджетные источники 21,665</b>	<b>0</b>	<b>2,1</b>	<b>0,8</b>	<b>4,155</b>	<b>5,255</b>	<b>6,855</b>	<b>2,5</b>					
			<b>Областной бюджет 30,9</b>	<b>0</b>		<b>6,4</b>	<b>22,5</b>	<b>2,0</b>							
<b>5. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды</b>															
5.1	Проведение энергетических аудитов и оформление энергетических паспортов в МУП «ТЕПЛО»	2012	Внебюджетные источники - 0,8			0,8									МУП «Тепло» (по согласованию)
<b>6. Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий</b>															
6.1	Проведение до 31 декабря 2012 года энергетических аудитов и оформление энергетических паспортов в бюджетной сфере Альменевского района		<u>Бюджет района - 0,1</u>			<u>1 объект</u> 0,050									Администрация Альменевского района(по согласованию)
			<u>Бюджет района, 1,1</u>			<u>5 объектов</u> 0,25	<u>6 объектов</u> 0,3								Отдел культуры (по согласованию)
			<u>Бюджет района, 1,1</u>			<u>6 объектов</u> 0,3	<u>5 объектов</u> 0,25								Отдел образования (по согласованию)

					<u>Местные бюджеты, 0,6</u>										<u>6 объектов 0,3</u>					<u>6 об ъе кт ов 0,3</u>				Администрации сельсоветов всего, в том числе	
																									Администрация Альменевского сельсовета(по согласованию)
																									Администрация Бороздинского сельсовета(по согласованию)
																									Администрация Иванковского сельсовета(по согласованию)
																									Администрация Казенского сельсовета(по согласованию)
																									Администрация Мальшевского сельсовета(по согласованию)
																									Администрация Парамоновского сельсовета(по согласованию)
																									Администрация Рыбновского сельсовета(по согласованию)
																									Администрация Танрыкуловского сельсовета(по согласованию)
																									Администрация Чистовского сельсовета(по согласованию)

									<u>1</u> объект 0,05					Администрация Шариповского сельсовета(по согласованию)
									<u>1</u> объект 0,05					Администрация Ягоднинского сельсовета(по согласованию)
	<b>Итого по п. 6.1---3,35</b>	<b>2,3 – бюджет района 1,05 – местные бюджеты (по согласованию)</b>		<b>12об. 0,6</b>	<b>17об. 0,85</b>	<b>4об. 0,2</b>	<b>2об. 0,1</b>	<b>3об. 0,15</b>	<b>11об. 0,6</b>	<b>19 об. 0,85</b>				
6.2	Внедрение эффективных систем освещения в бюджетной сфере Альменевского района – замена электрических ламп накаливания на энергосберегающие	Бюджет района – 0,0148		16 точек 0,0029	16 точек 0,0029	16 точек 0,0029.	16 точек 0,0029	18 точек 0,0032						Администрация Альменевского района(по согласованию)
		Бюджет района – 0,095		108 точек 0,019	108 точек 0,019	108 точек 0,019	108 точек 0,019	108 точек 0,019						Отдел культуры(по согласованию)
		Областной бюджет – 0,13		144 точки 0,026	144 точки 0,026	144 точки 0,026	144 точки 0,026	144 точки 0,026						ГБУ«Альменевская центральная районная больница» (по согласованию)
		Бюджет района – 1,335		1481 точка 0,267	1481 точка 0,267	1481 точка 0,267	1481 точка 0,267	1481 точка 0,267						Отдел образования (по согласованию)
		Местные бюджеты (по согласованию) – 0,02244	3 точки 0,00054	55 точки 0,010	35 точек 0,0061	8 точек 0,0014	<b>110об. 0,0017</b>	8 точек 0,0014	8 точек 0,0014					Администрации сельсоветов, всего, в том числе
				5 точек 0,0009	6 точек 0,0011									Администрация Альменевского сельсовета(по согласованию)
				5 точек 0,0009	5 точек 0,0009									Администрация Бороздинского сельсовета(по согласованию)
				4 точки 0,0007.	3 точки 0,0005									Администрация Иванковского сельсовета(по согласованию)
				8 точек 0,0014		8 точек 0,0014		8 точек 0,0014						Администрация Казенского сельсовета(по согласованию)

				<u>6 точек</u> 0,0011	<u>6 точек</u> 0,0011								Администрация Мальшевского сельсовета(по согласованию)
				<u>2 точки</u> 0,0003		<u>2 точки</u> 0,0003							Администрация Парамоновского сельсовета(по согласованию)
				<u>3 точки</u> 0,0005									Администрация Рыбновского сельсовета(по согласованию)
				<u>4 точки</u> 0,0007	<u>3 точки</u> 0,0005		<u>4 точки</u> 0,0007						Администрация Танрыкуловского сельсовета(по согласованию)
				<u>5 точек</u> 0,0009									Администрация Чистовского сельсовета(по согласованию)
				<u>5 точек</u> 0,0009	<u>6 точек</u> 0,001								Администрация Шариповского сельсовета(по согласованию)
				<u>4 точки</u> 0,0007	<u>3 точки</u> 0,0005		<u>4 точек</u> 0,0007						Администрация Юламановского сельсовета(по согласованию)
				<u>4 точки</u> 0,0007	<u>3 точки</u> 0,0005								Администрация Ягоднинского сельсовета(по согласованию)
	<b>Итого по п. 6.2</b>		<b><u>Районный бюджет 1,66954</u> <u>Областной бюджет – 0,13</u> <u>Местные бюджеты -0,10954</u></b>	<b><u>3 точки</u> 0,00054.</b>	<b><u>1804 точек</u> 0,4090</b>	<b><u>1784точек</u> 0,3181</b>	<b><u>1757 точек</u> 0,3137</b>	<b><u>1759 точек</u> 0,3134</b>	<b><u>1759 точек</u> 0,3134</b>	<b><u>1 точка</u> 0,0014</b>			
6.3	Замена светильников консольных уличных под ртутную разрядную лампу (РКУ) с ртутными газоразрядными лампами (ДРЛ125) на уличные консольные светильники под натриевую лампу (ЖКУ) с натриевыми газоразрядными лампами (ДНаТ) с электронными пускорегулирующими	2011-2015	<u>Местный бюджет 0,08</u>		<u>20 точек</u> 0,020	<u>20точек</u> 0,020	<u>15точки</u> 0,015	<u>10 точек</u> 0,01	<u>15 точек</u> 0,015				Администрация Альменевского сельсовета (по согласованию)

	аппаратами (ЭПРА)														
6.4	Внедрение эффективных систем освещения в ОКК – замена электрических ламп накаливания на энергосберегающие	2011-2012	Внебюджетные источники 0,962		0,525	0,437									МУП «Тепло» (по согласованию)
6.5	Внедрение эффективных систем освещения в многоквартирных домах – замена электрических ламп накаливания на энергосберегающие	2011-2015	<u>Внебюджетные источники – 0,036</u>	0	<u>40 штук</u> 0,0072						Товарищества собственников жилья (по согласованию) МУП «Тепло», (по согласованию) Управляющие организации (по согласованию)				
	<b>Итого по п.6:</b> <b>в том числе:</b> <b>федеральный бюджет</b> <b>областной бюджет</b> <b>бюджет района</b> <b>местный бюджет</b> <b>средства собственников помещений в жилых домах</b> <b>внебюджетные источники</b>		<b>5,01954</b>	<b>0,00054</b>	<b>1,009</b>	<b>1,1681</b>	<b>0,5137</b>	<b>0,4134</b>	<b>0,4634</b>	<b>0,6014</b>	<b>0,85</b>				
			<b>3,86</b>	-	<b>0,912</b>	<b>0,862</b>	<b>0,312</b>	<b>0,312</b>	<b>0,312</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>				
			<b>1,15954</b>	<b>0,00054</b>	<b>0,097</b>	<b>0,3061</b>	<b>0,2017</b>	<b>0,1014</b>	<b>0,1514</b>	<b>-0,0014</b>	<b>5-</b>				
				-			-	-	-	-	<b>0,3</b>				
				-			-	-	-	-	-				
				-			-	-	-	-	-				
<b>7. Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии, воды при их передаче</b>															
7.1	Оснащение приборами учета воды, тепловой энергии и газа бюджетных учреждений	2010	<u>Районный бюджет</u> <u>0,01</u>	<u>1 шт.</u> <u>(ХВС)</u> <u>0,01.</u>											Отдел культуры
		2010	<u>Районный бюджет</u> <u>0,25</u>	<u>5 шт.</u> <u>2ТЭ+6Х</u> <u>ВС</u> <u>0,25</u>											Отдел образования (по согласованию)
		2010	<u>Областной бюджет</u> <u>0,024</u>	<u>1 ХВС +</u> <u>0,024</u>											ГБУ «Альменовская ЦРБ» (по согласованию)



	местный бюджет внебюджетные источники		1,15954 22,9295	0,00054 -	0,097 2,13	0,308 1,4345	0,2017 4,755	0,1014 5,255	0,0014 2,5	0,3 0					
--	------------------------------------------	--	--------------------	--------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	----------	--	--	--	--	--

Приложение 2

«К целевой программы Энергосбережение в жилищно— коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере Альменевского района Курганской области на период 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года"»

Целевые показатели Программы

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей										
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>													
A.2.	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A.3.	Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	%	20	24	30	35	40	44	45	50	52	56	60
A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	28	31	34	37	40	43	45	45	45	45	45
A.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО	%											
A.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	0	12	15	95	97	96	90	85	90	85	80
A.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов</b>													
V.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс.кВтч	300,3	291,3	282,6	274,1	265,9	257,9	250,1-	-	-	-	-
V.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	1280,2	1240,91	1203,88	1167,67	1132,73	1098,65	1065,43-	-	-	-	-
V.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс.Гкал	0,59	0,58	0,53	0,49	0,44	0,4	0,36	0,21	-	-	-

V.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	885	8750	795	735	660	600	540	315	-	-	-
V.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.м.куб	3,5	3,9	4,0	4,5	4,5	4,1	-	-	-	1,9	1,9
V.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	96,01	106,38	109,72	123,44	123,44	112,46	-	-	-	52,72	52,12
V.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении*	тыс.куб.м.	0										
V.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	0										
<ul style="list-style-type: none"> <li>Экономия природного газа не прогнозируется ввиду увеличения потребления газа (перевод угольных котельных на газ, строительство птицефабрик, подключение к газу частного сектора)</li> </ul>													
<b>Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе</b>													
C.1.	Уд. расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв.м.	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
C.2.	Уд. расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв.м.	0,35	0,33	0,32	0,3	0,28	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
C.3.	Изменение уд. расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал/кв.м.	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0
C.4.	Изменение уд. расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гкал/кв.м.	0	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0	0	0	0	0
C.6.	Изменение отношения уд. расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд. расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	1,7	1,5	1,4	1,25	1,12	1	1	1	1	1	1
C.7.	Уд. расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м./чел.	3,206	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
C.8.	Уд. расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м./чел.	3,411	3,4	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-
C.9.	Изменение уд. расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м./чел.	0	0,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.10.	Изменение уд. расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м./чел.	0	-0,11	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
C.11.	Изменение отношения уд. расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд. расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	1,06	1,03	1								
C.12.	Уд. расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/чел	37,8	36,7	35,6	34,5	33,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5
C.13.	Уд. расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/чел	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.14.	Изменение уд. расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/чел	-	-1,1	-1,1	-1,1	-1	-1	0	0	0	0	0
C.15.	Изменение уд. расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/чел	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.16.	Изменение отношения уд. расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд. расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-											
C.17.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
C.18.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме	%	8	16	24	32	40	40	40	40	40	40	40



	ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД)												
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	25	30	36	38	40	40	40	40	40	40	40
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	8	30	45,62	48,44	51,43	52,5	54,62	56,2	58,1	60	62
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	10,2	11	12	13	14,84	20,10	25,52	31,10	33	35	36
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	30,10	38,60	38,10	39,35	40,23	41,44	42,68	43,96	45,28	46,58	48,1
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%											
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО	%											
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО	шт.	0	0	0	0	0	0	0	5	11	20	30
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0	0	0	0	0	0	0	0,037	0,08	0,15	0,23
D.13.	Уд. расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,50	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
D.14.	Уд. расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,45	0,44	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,41	0,41
D.15.	Изменение уд. расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)												
D.15.1.	для фактических условий	Гкал/кв.м.	0	-0,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	0	0	-0,044	0	0	0	0	0	0	0	0
D.16.	Изменение уд. расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)												
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/кв.м.	0	-0,01	0	-0,01	0	-0,01	0	-0,01	0	-0,01	0
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	0	-0,01	0	-0,01	0	-0,01	0	-0,01	0	-0,01	0



	потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)												
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.27.	Изменение отношения уд. расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета												
D.27.1.	для фактических условий	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.27.2.	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D.28.	Уд. расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб.м./кв.м.											
D.29.	Уд. расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб.м./кв.м.											
D.30.	Изменение уд. расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)												
D.30.1.	для фактических условий	тыс.куб.м./кв.м.											
D.30.2.	для сопоставимых условий	тыс.куб.м./кв.м.											
D.31.	Изменение уд. расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)												
D.31.1.	для фактических условий	тыс.куб.м./кв.м.											
D.31.2.	для сопоставимых условий	тыс.куб.м./кв.м.											
D.32.	Изменение отношения уд. расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд. расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета												
D.32.1.	для фактических условий	-											
D.32.2.	для сопоставимых условий	-											
<b>Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>													
E.1.	Изменение уд. расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.2.	Изменение уд. расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	0	-0,005	-0,01	-0,01	0	0	0	0	0	0	0
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	-7000,0	-7000	-7000	-3500,0	-3500,0	-3500,0	-3500,0	-3500,0	-3500,0	-2000	-1000
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкалч	-	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0	0
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м.	-	-990	-990	-990	-1000	-2000	-2150	-1000	-950	0	0
E.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт	-	-3000	-3000	-3000	-3000	-3600	-3500	-3400	-3300	-3200	-3000
<b>Группа F Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>													





	В т.у.т.	1,178	1,148	1,119	1,105	1,062	1,059	1,005	0,976	0,0,947	0,947	0,947	0,947	0,947	0,947
	В денежном выражении, тыс. руб.	5960,7	6482,4	6591,0	7920,0	8460,0	9583,0	10482,0	11467,0	12613,0	13795,0	15176,0	16695,0	18366,0	20202,0
Вода	В натуральном выражении, м. куб.	98,47	97,6	95,81	93,5	92,2	90,8	88	84,5	82,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0
	В денежном выражении, тыс. руб.	2701	3076	3630,0	3893,9	4223,5	4575,4	4877,8	5152,0	5969,2	5975,3	6574,8	7231,9	7954,0	8749,6

Приложение 4  
 К целевой программе "Энергосбережение в  
 Жилищно—коммунальном Хозяйстве и  
 бюджетной сфере Альменевского района  
 Курганской области на период 2010-2015  
 годов и на перспективу до 2020 года»

### Установка приборов учета в 2011 году

№ п/п	Наименование объекта	Потребность				Стои- мость, тыс. руб.
		Тепло	ХВС	ГВС	ЭЭ	
1	Средняя школа	1	1			150,0
2	ДЮСШ	1	1			150,0
3	ДТЮ	1	1			150,0
4	Детсад	1	1			150,0
5	Интернат АСШ	1	1			150,0
6	Здание администрации	2	2			300,0
7	ГБУ «Альменевская ЦРБ»	3	3			450,0
8						
9						
10						
11						
12						
13						
	<b>ИТОГО</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>1500,0</b>

