



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17 сентября 2014 года № 382

с. Альменево

**О муниципальной программе Альменевского района  
«Энергосбережение в жилищно-коммунальном  
хозяйстве в бюджетной сфере Альменевского  
района Курганской области на период 2014-2015  
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», Администрация Альменевского района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу Альменевского района «Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве в бюджетной сфере Альменевского района Курганской области на период 2014-2015 годы и на перспективу до 2020 года» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации Альменевского района от 19.04.2011 г. № 9 «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».
3. Обнародовать настоящее постановление в порядке, предусмотренном Уставом Альменевского района Курганской области.
4. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Альменевского района, начальника МКУ отдел ЖКХ и МТО Администрации Альменевского района Сагдеева Р.Р.

Глава Альменевского района

Д.Я. Сулейманов

Приложение к Постановлению  
Администрации Альменевского  
района от 17.09.2014 г. № 382  
«О муниципальной программе  
Альменевского района  
«Энергосбережение в жилищно-  
коммунальном хозяйстве в  
бюджетной сфере Альменевского  
района Курганской области на  
период 2014-2015 годы и на  
перспективу до 2020 года»

**РАЗДЕЛ I. ПАСПОРТ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ АЛЬМЕНЕВСКОГО  
РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014-2015 ГОДЫ И НА ПЕРСПЕКТИВУ  
ДО 2020 ГОДА»**

Наименование	"Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве в бюджетной сфере Альменевского района Курганской области на 2014 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" (далее – Программа)
Ответственный исполнитель	Администрация Альменевского района
Соисполнители	Отдел ЖКХ и МТО Администрации Альменевского района; Финансовый отдел Администрации Альменевского района (далее финансовый отдел); Отдел культуры и кинофикации Администрации Альменевского района (далее отдел культуры); Отдел образования Администрации Альменевского района (далее отдел образования); Государственное бюджетное учреждение «Альменевская центральная районная больница» (далее ГБУ «Альменевская ЦРБ») (по согласованию); Администрации сельсоветов Альменевского района(по согласованию); ООО «Пермьэнергосервис» (по согласованию); ООО «Энергосервис» (по согласованию); МУП «Уют» (по согласованию); Товарищество собственников жилья (по согласованию).
Цели	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. – тысяч условного топлива).

Задачи	<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 энергоёмкости;</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>
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 энергоёмкости 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. – тысяч условного топлива).</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем финансирования программы до 2015 года составляет 43,034 млн. рублей.</p> <p>Из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федеральный бюджет;</li> <li>- областной бюджет – 24,552 млн. руб.;</li> <li>- районный бюджет – 3,5281 млн. руб.;</li> <li>- местные бюджеты сельских поселений, входящих в Альменевский район – 0,3295 млн. руб.;</li> <li>- внебюджетные источники – 14,9244 млн. руб.;</li> </ul> <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 результаты реализации	<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 2013 года – 6766,448 т.у.т.(тысяч условного топлива) (электроэнергия, газ, тепловая энергия), - 87035 м<sup>3</sup> (вода):</p> <p>2014 г. – 6563,454 т.у.т.</p> <p>2015 г. – 6366,551 т.у.т.</p> <p>2016 г. – 6175,553 т.у.т.</p> <p>2017 г. – 5990,288 т.у.т.</p> <p>2018 г. – 5810,579 т.у.т.</p> <p>2019 г. – 5636,262 т.у.т.</p> <p>2020 г. – 5467,174 т.у.т.</p> <p>Итого: 42009,861 т.у.т. в ходе реализации Программы</p> <p>2014 г. – 84423,95 м. куб.</p> <p>2015 г. – 81891,23 м. куб.</p> <p>2016 г. – 79434,49 м. куб.</p> <p>2017 г. – 77051,46 м. куб.</p> <p>2018 г. – 74739,91 м. куб.</p> <p>2019 г. – 72497,72 м. куб.</p> <p>2020 г. – 70322,79 м. куб.</p> <p>Итого: 540361,55 м. куб. в ходе реализации Программы</p> <p>Снижение потребления энергоресурсов в целом по району.</p>
---------------------------------	--

## **РАЗДЕЛ II. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ЖКХ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА**

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 01.01.2014 г. составляет 12736 человек.

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 осуществляет - ООО «Пермьэнергосервис», водоснабжение осуществляет – МУП «Уют».

В целом на территории района действует 18 муниципальных котельных. 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 программным методом.

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

### **РАЗДЕЛ III. ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ АЛЬМЕНЕВСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД 2014-2015 ГОДЫ И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2020 ГОДА**

Приоритеты государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности сформулированы в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 года № 512-р, (далее — подпрограмма) в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» и Энергетической стратегией России на период до 2030 года:

- снижение к 2020 году энергоемкости ВВП Российской Федерации не менее чем на 40 % по отношению к уровню 2007 года;
- обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;
- создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- развитие правового и технического регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- поддержка стратегических инициатив в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с заданными приоритетами определена следующая цель реализации подпрограммы — формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.

Для достижения указанных целей решаются следующие задачи подпрограммы:

- повышение энергетической эффективности экономики Российской Федерации;
- развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### **РАЗДЕЛ IV. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

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. 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 V. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2014 по 2020 годы. Условием досрочного прекращения реализации Программы является досрочное достижение целей и выполнение задач Программы, изменение направления и приоритетов политики.

## **РАЗДЕЛ VI. ПРОГНОЗ ОЖИДАЕМЫХ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ 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.

## **РАЗДЕЛ VII. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

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 VIII. ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Критерии оценки эффективности Программы приведены в приложении 2 к настоящей программе.

Целевые индикаторы, а также планирование потребления энергоресурсов приведены в приложении 3 к настоящей Программе.

## **РАЗДЕЛ IX. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

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

Привлечение средств областного бюджета предполагается на условиях софинансирования в соответствии с бюджетным законодательством. Для реализации

мероприятий Программы привлекаются внебюджетные средства. 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 таблице 1 Программы.

Таблица 1

Объем средств на реализацию программы

	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Районный бюджет	Местные бюджеты	Внебюджетные средства	Всего
2014	-	2	0,712	0,1014	11,4194	8,0184
2015	-	-	1,1	0,0014	7,6344	3,6014
Итого		2	1,812	0,1028	19,0538	11,6198

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.

Управляющий делами  
Администрации Альменевского района

С.А. Волков



Приложение 1 к муниципальной программе  
«Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве  
и бюджетной сфере Альменевского района Курганской  
области на период 2014-2015 годы и на перспективу до  
2020 года»

**План мероприятий, исполнители, объемы и источники финансирования Программы**

№	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Источники финансирования	Объемы финансирования, млн. руб. в том числе по годам						Исполнители	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
<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	Регистрация права муниципальной собственности (при выявлении бесхозяйных объектов)	2014-2020	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 в тариф организации, управляющей такими объектами.	2014-2020	Не требуется								МКУ отдел ЖКХ и МТО администрации Альменевского района
<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	2014-2020	Не требуется								МКУ отдел ЖКХ и МТО Администрации Альменевского района

	эффективности											
<b>4. Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе внедрение инновационных решений и технологий</b>												
4.1	Перевод угольных котельных на газообразное топливо с. Иванково с.Альменево1,	2014-2015	Внебюджетные источники	2,355	3,355							ООО «Пермьэнергосервис», (по согласованию) Администрация Альменевского района
4.2	Замена котлов на котлы с большей производительностью с. Альменево с. Танрыкулово	2014	Внебюджетные источники	1,4								ООО «Пермьэнергосервис» (по согласованию), Администрация Альменевского района
4.3	Строительство модульной котельной в с. Альменево	2014-2015	Областной бюджет	22,5	2,0							Администрация Альменевского района
4.4	Замена теплотрасс (прокладка теплотрасс из скорлуп пенополиуретана): Казенский сельсовет, Танрыкуловский сельсовет, Альменевский сельсовет Итого 4560 м	2014-2015	Внебюджетные источники,	1,5	3,5	2,5						ООО «Энергосервис» (по согласованию), Администрация Альменевского района
	<b>Итого по разделу 4, (тыс.руб.), в том числе:</b>		<b>Итого по разделу 39,11(тыс. руб.), в т.ч.</b>	<b>27,755</b>	<b>8,855</b>	<b>2,5</b>						
			<b>Внебюджетные источники 14,61</b>	<b>5,255</b>	<b>6,855</b>	<b>2,5</b>						
			<b>Областной бюджет 24,5</b>	<b>22,5</b>	<b>2,0</b>							
<b>5. Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий</b>												
5.1	Проведение до 31 декабря энергетических аудитов и оформление энергетических паспортов в бюджетной сфере Альменевского района		Бюджет района - <u>0,1</u>			<u>1 объект</u> 0,050						Администрация Альменевского района
			Бюджет района, <u>1,1</u>			<u>5 объектов</u> 0,25	<u>6 объектов</u> 0,3					Отдел культуры
			Бюджет района, <u>1,1</u>			<u>5 объектов</u> 0,3	<u>6 объектов</u> 0,25					Отдел образования

			<u>Местные бюджеты, 0,6</u>				<u>6 объектов 0,3</u>			Администрации сельсоветов всего, в том числе
							<u>1 объект 0,05</u>			Администрация Иванковского сельсовета(по согласованию)
							<u>1 объект 0,05</u>			Администрация Казенского сельсовета(по согласованию)
				<u>1 объект 0,05</u>						Администрация Рыбновского сельсовета(по согласованию)
				<u>1 объект 0,05</u>						Администрация Танрыкуловского сельсовета(по согласованию)
					<u>1 объект 0,05</u>					Администрация Чистовского сельсовета(по согласованию)
					<u>1 объект 0,05</u>					Администрация Шариповского сельсовета(по согласованию)
					<u>1 объект 0,05</u>					Администрация Ягоднинского сельсовета(по согласованию)
	<b>Итого по п. 5.1</b>		<b><u>1,15 – бюджет района 0,3 – местные бюджеты (по согласованию)</u></b>	<b><u>2об. 0,1</u></b>	<b><u>3об. 0,15</u></b>	<b><u>11об. 0,6</u></b>	<b><u>19об. 0,85</u></b>			
5.2	Внедрение эффективных систем освещения в бюджетной сфере Альменевского района – замена электрических ламп накаливания на энергосберегающие		Бюджет района – 0,0061	16 точек 0,0029	18 точек 0,0032					Администрация Альменевского района
			Бюджет района – 0,038	<u>108 точек 0,019</u>	<u>108 точек 0,019</u>					Отдел культуры

			Областной бюджет – 0,052	144 точки 0,026	144 точки 0,026					ГБУ«Альменевская центральная районная больница» (по согласованию)
			Бюджет района – 0,534	<u>1481 точка</u> 0,267	<u>1481 точка</u> 0,267					Отдел образования
			<u>Местные бюджеты (по согласованию) – 0,0045</u>	<b>1100б.</b> <b>0,0017</b>	8 точек 0,0014	8 точек 0,0014				Администрации сельсоветов, всего, в том числе
					8 точек 0,0014					Администрация Казенского сельсовета(по согласованию)
				4 точки 0,0007						Администрация Танрыкуловского сельсовета(по согласованию)
				4 точки 0,0007						Администрация Юламановского сельсовета(по согласованию)
	<b>Итого по п. 5.2</b>		<b><u>Районный бюджет – 0,5781</u></b> <b><u>Областной бюджет – 0,052</u></b> <b><u>Местные бюджеты – 0,0045</u></b>	<b>1759 точек</b> <b>0,3134</b>	<b>1759 точек</b> <b>0,3134</b>	<b>1 точка</b> <b>0,0014</b>				
5.3	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 аппаратами (ЭПРА)	2014-2015	<u>Местный бюджет 0,025</u>	10 точек 0,01	15 точек 0,015					Администрация Альменевского сельсовета (по согласованию)
5.4	Внедрение эффективных систем освещения в многоквартирных домах – замена электрических ламп накаливания на энергосберегающие	2014-2015	<u>Внебюджетные источники – 0,0144</u>	40 штук 0,0072	40 штук 0,0072					Товарищества собственников жилья (по согласованию) МУП«Уют», (по согласованию) Управляющие организации (по согласованию)

	<b>Итого по п.5: в том числе: федеральный бюджет областной бюджет бюджет района местный бюджет внебюджетные источники средства собственников помещений в жилых домах внебюджетные источники</b>		<b>2,124</b> - <b>0,052</b> <b>1,7281</b> <b>0,2195</b> <b>0,0144</b>	<b>0,4134</b> - - <b>0,312</b> <b>0,1014</b>	<b>0,4634</b> - - <b>0,312</b> <b>0,1514</b>	<b>0,6014</b> - - <b>0,6</b> <b>0,0014</b>	<b>0,85</b> - - <b>0,55</b> <b>0,3</b>				
<b>6. Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии, воды при их передаче</b>											
6.1	Заключение энергосервисных договоров	2014-2015	Районный бюджет - 1,2, <u>внебюджетные источники – 1,0</u>	<u>2 догов. – 0,4</u>	<u>2 догов. – 0,4</u>	<u>1 догов. – 0,5</u>	<u>1 догов. – 0,5</u>				Отдел образования, отдел культуры, Администрация Альменевского района
	<b>Итого по разделу 6, в том числе: Районный бюджет местный бюджет внебюджетные средства</b>		<b>1,8</b> <b>1,8</b>	<b>0,4</b> <b>0,4</b>	<b>0,4</b> <b>0,4</b>	<b>0,5</b> <b>0,5</b>	<b>0,5</b> <b>0,5</b>				
<b>7. Информирование руководителей государственных и муниципальных бюджетных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения</b>											
7.1	Проведение аппаратных совещаний, собраний, письменное информирование руководителей	2014-2020	Не требуется								Заместитель Главы Администрации Альменевского района по вопросам ЖКХ;
	<b>Итого: в том числе: федеральный бюджет областной бюджет бюджет района местный бюджет внебюджетные источники</b>		<b>43,034</b> - <b>24,552</b> <b>3,5281</b> <b>0,3295</b> <b>14,9244</b>	<b>8,0184</b> - <b>2,0</b> <b>0,712</b> <b>0,1014</b> <b>5,255</b>	<b>3,6014</b> - - <b>1,1</b> <b>0,0014</b> <b>2,5</b>	<b>1,35</b> - - <b>1,05</b> <b>0,3</b>					

Приложение 2 к муниципальной программе  
«Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве  
и бюджетной сфере Альменевского района  
Курганской области на период 2014-2015 годы и на  
перспективу до 2020 года»

Целевые индикаторы Программы

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей							
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Группа А. Общие показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>										
A.2.	Доля объемов электроэнергии (ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов (МКД) – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования (МО)	%	100	100	100	100	100	100	100	100
A.3.	Доля объемов теплоэнергии (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	%	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	%	40	43	45	45	45	45	45	45

С.1.	Уд. Расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/ В.м.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
С.2.	Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/ В.м.	0,28	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
С.3	Изменение уд. Расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал/ В.м.	0,01	0	0	0	0	0	0
С.4.	Изменение уд. Расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гкал/ В.м.	0,02	0,03	0	0	0	0	0
С.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	-	1,12	1	1	1	1	1	1
С.7.	Уд. Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	Куб.м./чел.	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
С.8.	Уд. Расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	Куб.м./чел.	-	-	-	-	-	-	-
С.9.	Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	Куб.м./чел.	0	0	0	0	0	0	0
С.10.	Изменение уд расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	Куб.м./чел.	0	0	0	0	0	0	0
С.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	-							
С.12.	Уд расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/чел	33,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5
С.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
С.14.	Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/чел	-1	-1	0	0	0	0	0
С.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
С.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	-							
С.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
С.18.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	40	40	40	40	40	40	40
С.19.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО	%	40	48	54	60	60	60	60
С.20.	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО	-							
С.21.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ								
С.21.1.	для фактических условий	%	12	12	12				

C.24.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0
C.25.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100	100	100	100	100	100	100
C.26.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	0	0	0	1	3	7	15
C.27.	Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%	0	0	0	4	12	28	60
C.28.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	100	100	100	100	100	100	100
C.29.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	Тыс.руб./ чел.	9,8	9,7	9,7	9,6	9,6	9,6	9,6
<b>Группа D. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>									
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	100	100	100	100	100	100	100
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	0	0	0	0	0	0	0
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	100	100	100	100	100	100	100
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД)	%	0	0	0	0	0	0	0
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	%	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	%	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	%	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	%	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	5	11	20	30
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	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/ В.м.	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/ В.м.	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/ В.м.	0	0	0	0	0	0	0
D.15.2	для сопоставимых условий	Гкал/ В.м.	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/ В.м.	0	-0,01	0	-0,01	0	-0,01	0
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/ В.м.	0	-0,01	0	-0,01	0	-0,01	0
D.17.	Изменение отношения уд. Расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд. Расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета								
D.17.1.	для фактических условий	-	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
D.17.2.	для сопоставимых условий	-	0	0,01	0	0,01	0	0,01	0
D.18.	Уд. Расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м./ В.м.	0,14	0,135	0,13	0,125	0,125	0,125	0,125
D.19.	Уд .расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	куб.м./ В.м.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
D.20.	Изменение уд расхода воды 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 для фактических и сопоставимых условий)								
D.20.1.	для фактических условий	куб.м./ В.м.	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб.м./ В.м.	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01
D.21.	Изменение уд .расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)								
D.21.1.	для фактических условий	куб.м./ В.м.	0	0	0	0	0	0	0
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб.м./ В.м.	0	0	0	0	0	0	0
D.22.	Изменение отношения уд. Расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд .расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)								
D.22.1.	для фактических условий	-	1,33	1,38	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
D.22.2.	для сопоставимых условий	-	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125	1,125
D.23.	Уд расход ЭЭ 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);	кВтч/ В.м.							
D.24.	Уд. Расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/ В.м.	0	0	0	0	0	0	0
D.25.	Изменение уд расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);								
D.25.1.	для фактических условий	кВтч/ В.м.	0	0	0	0	0	0	0
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/ В.м.	0	0	0	0	0	0	0
D.26.	Изменение уд .расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)								
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/ В.м.	0	0	0	0	0	0	0
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/ В.м.	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								



Приложение 3 к муниципальной программе  
«Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве  
и бюджетной сфере Альменевского района Курганской  
области на период 2014-2015 годы и на перспективу до  
2020 года»

Планируемое потребление энергоресурсов

Используемые ТЭР		Расход ТЭР за период						
Наименование ТЭР	Единицы измерения	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Газ	В натуральном выражении, м. куб.	-	-	-	-	-	-	-
	В т.у.т. (тысяч усл. топливо)	-	-	-	-	-	-	-
	В денежном выражении, тыс. руб.		-	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	В натуральном выражении, Гкал	8650	8650	8650	8650	8650	8650	8650
	В т.у.т.	1285,39	1285,39	1285,39	12,85,39	1285,39	1285,39	1285,39
	В денежном выражении, тыс. руб.	27731,9	30459,25	33597,47	36435,53	39169,35	42558,0	43007,8
Электрическая энергия	В натуральном выражении, тыс.кВтч	15935	15457	14994	14994	14994	14994	14994
	В т.у.т.	5490	5325	5166	5166	5166	5166	5166
	В денежном выражении, тыс. руб.	92891	99079	105708	116204	127824	140321	154543
Уголь	В натуральном выражении, м. куб.	3400	3300	3300	3300	3300	3300	3300
	В т.у.т.	0,976	0,0,947	0,947	0,947	0,947	0,947	0,947
	В денежном выражении, тыс. руб.	11467,0	12613,0	13795,0	15176,0	16695,0	18366,0	20202,0
Вода	В натуральном выражении, м. куб.	84,5	82,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0
	В денежном выражении, тыс. руб.	5152,0	5969,2	5975,3	6574,8	7231,9	7954,0	8749,6

