



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"> - уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат в среднем на 15-20 процентов по учреждениям с наиболее высокими показателями энергоёмкости; - совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями; - внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) в муниципальных зданиях; - повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов; - 100% обеспечение бюджетных учреждений приборами учета энергоресурсов.
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"> - федеральный бюджет; - областной бюджет – 24,552 млн. руб.; - районный бюджет – 3,5281 млн. руб.; - местные бюджеты сельских поселений, входящих в Альменевский район – 0,3295 млн. руб.; - внебюджетные источники – 14,9244 млн. руб.; <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 м³ (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
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											
1.1	Регистрация права муниципальной собственности (при выявлении бесхозяйных объектов)	2014-2020	Местные бюджеты								Администрации сельсоветов, (по согласованию) с.Альменево, Альменевского района
2. Мероприятия по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов											
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
3. Мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах производителей воды, мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности											
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											
4. Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе внедрение инновационных решений и технологий												
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
	Итого по разделу 4, (тыс.руб.), в том числе:		Итого по разделу 39,11(тыс. руб.), в т.ч.	27,755	8,855	2,5						
			Внебюджетные источники 14,61	5,255	6,855	2,5						
			Областной бюджет 24,5	22,5	2,0							
5. Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий												
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)
	Итого по п. 5.1		<u>1,15 – бюджет района 0,3 – местные бюджеты (по согласованию)</u>	<u>2об. 0,1</u>	<u>3об. 0,15</u>	<u>11об. 0,6</u>	<u>19об. 0,85</u>			
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«Альменовская 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>	1100б. 0,0017	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)
	Итого по п. 5.2		<u>Районный бюджет – 0,5781</u> <u>Областной бюджет – 0,052</u> <u>Местные бюджеты – 0,0045</u>	1759 точек 0,3134	1759 точек 0,3134	1 точка 0,0014				
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</u> <u>0,025</u>	10 точек 0,01	15 точек 0,015					Администрация Альменовского 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)

	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		2,124 - 0,052 1,7281 0,2195 0,0144	0,4134 - - 0,312 0,1014	0,4634 - - 0,312 0,1514	0,6014 - - 0,6 0,0014	0,85 - - 0,55 0,3				
6. Мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии, воды при их передаче											
6.1	Заключение энергосервисных договоров	2014-2015	Районный бюджет - 1,2, внебюджетные источники - 1,0	2 догов. - 0,4	2 догов. - 0,4	1 догов. - 0,5	1 догов. - 0,5				Отдел образования, отдел культуры, Администрация Альменевского района
	Итого по разделу 6, в том числе: Районный бюджет местный бюджет внебюджетные средства		1,8 1,8	0,4 0,4	0,4 0,4	0,5 0,5	0,5 0,5				
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											
7.1	Проведение аппаратных совещаний, собраний, письменное информирование руководителей	2014-2020	Не требуется								Заместитель Главы Администрации Альменевского района по вопросам ЖКХ;
	Итого: в том числе: федеральный бюджет областной бюджет бюджет района местный бюджет внебюджетные источники		43,034 - 24,552 3,5281 0,3295 14,9244	8,0184 - 2,0 0,712 0,1014 5,255	3,6014 - - 1,1 0,0014 2,5	1,35 - - 1,05 0,3					

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	
Группа А. Общие показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
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	

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
Группа D. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
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

