**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 27 мая 2010 г. N 368-пп**

**Об утверждении областной целевой программы**

**"Энергосбережение и повышение энергоэффективности**

**в Оренбургской области на 2010 - 2015 годы**

**и целевые установки на период до 2020 года"**

(в ред. Постановлений Правительства Оренбургской области

от 30.12.2010 N 956-пп, от 14.03.2011 N 150-пп,

от 13.05.2011 N 328-пп, от 03.07.2012 N 580-пп,

от 29.08.2012 N 745-пп, от 29.12.2012 N 1174-пп,

от 18.09.2013 N 778-пп)

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить областную целевую [программу](#Par49) "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Оренбургской области на 2010 - 2015 годы и целевые установки на период до 2020 года" (далее - программа) согласно приложению.

(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 13.05.2011 N 328-пп)

2. Органам исполнительной власти обеспечить исполнение [программы](#Par49).

3. Рекомендовать главам муниципальных образований области обеспечить контроль за исполнением муниципальных программ по энергосбережению и повышению энергоэффективности на 2010 - 2015 годы.

4. Органам исполнительной власти совместно с администрациями городских округов и муниципальных районов Оренбургской области, ответственным за энергоэффективность и энергосбережение, скоординировать действия по внедрению программных мероприятий и обеспечить снижение энергоемкости валового регионального продукта, заданное Правительством Российской Федерации.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области Васина В.В.

(п. 5 в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

6. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

Правительства

Оренбургской области

С.И.ГРАЧЕВ

Приложение

к постановлению

Правительства

Оренбургской области

от 27 мая 2010 г. N 368-пп

**Областная целевая программа**

**"Энергосбережение и повышение энергоэффективности**

**в Оренбургской области на 2010 - 2015 годы**

**и целевые установки на период до 2020 года"**

(в ред. Постановлений Правительства Оренбургской области

от 13.05.2011 N 328-пп, от 03.07.2012 N 580-пп,

от 29.08.2012 N 745-пп, от 29.12.2012 N 1174-пп,

от 18.09.2013 N 778-пп)

Паспорт Программы

Наименование - областная целевая программа "Энергосбережение и

Программы повышение энергоэффективности в Оренбургской области на

 2010 - 2015 годы и целевые установки на период до 2020

 года" (далее - Программа)

Основание для - Федеральный закон от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об

разработки энергосбережении и о повышении энергетической

Программы эффективности и о внесении изменений в отдельные

 законодательные акты Российской Федерации"

Государственный - министерство экономического развития, промышленной

заказчик- политики и торговли Оренбургской области

координатор

Программы

Государственные - органы исполнительной власти Оренбургской области

заказчики

Программы

Основные - министерство экономического развития, промышленной

разработчики политики и торговли Оренбургской области;

Программы министерство здравоохранения Оренбургской области;

 министерство социального развития Оренбургской области;

 министерство культуры, общественных и внешних связей

 Оренбургской области;

 министерство молодежной политики, спорта и туризма

 Оренбургской области;

 министерство образования Оренбургской области;

 министерство сельского хозяйства, пищевой и

 перерабатывающей промышленности Оренбургской области;

 министерство строительства, жилищно-коммунального и

 дорожного хозяйства Оренбургской области;

 министерство лесного и охотничьего хозяйства

 Оренбургской области;

 Департамент Оренбургской области по ценам и

 регулированию тарифов;

 Главное управление по делам гражданской обороны,

 пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям

 Оренбургской области;

 Управление внутренних дел по Оренбургской области (по

 согласованию)

Исполнители - органы исполнительной власти Оренбургской области;

Программы администрации городских округов и муниципальных районов

 Оренбургской области (по согласованию);

 хозяйствующие субъекты Оренбургской области (по

 согласованию)

Цель и задачи - основная цель Программы - обеспечение рационального

Программы использования топливно-энергетических ресурсов за счет

 реализации энергосберегающих мероприятий, повышения

 энергетической эффективности в секторах экономики

 Оренбургской области и снижения энергоемкости валового

 регионального продукта.

 Основные задачи Программы:

 внедрение инновационных энергосберегающих технических

 средств и технологий, снижение удельного потребления

 топливно-энергетических ресурсов, расширение

 использования газомоторного топлива, расширение

 использования возобновляемых источников энергии,

 снижение техногенной нагрузки на окружающую среду,

 обеспечение энергетической безопасности, надежности и

 устойчивости энергообеспечения потребителей области,

 создание условий для внедрения энергосбережения

(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013

N 778-пп)

Важнейшие - ежегодное снижение энергоемкости валового регионального

целевые продукта на 3,5 процента;

индикаторы и снижение теплопотребления за 2010 - 2020 годы на 9029,5

показатели тыс. Гкал, в том числе в:

 промышленном производстве - на 4897,7 тыс. Гкал;

 малом и среднем бизнесе - на 1121,1 тыс. Гкал;

 агропромышленном комплексе - на 1254,3 тыс. Гкал;

 жилищно-коммунальном хозяйстве - на 1432,1 тыс. Гкал;

 бюджетной сфере - на 324,3 тыс. Гкал;

 снижение электропотребления за период 2010 - 2020 годов,

 всего на 6488,4 млн. кВт.ч, в том числе в:

 промышленном производстве - на 3571,6 млн. кВт.ч;

 малом и среднем бизнесе - на 794,1 млн. кВт.ч;

 агропромышленном комплексе - на 882,1 млн. кВт.ч;

 жилищно-коммунальном хозяйстве - на 1002,5 млн. кВт.ч;

 бюджетной сфере - на 238,6 млн. кВт.ч

Срок реализации - 2010 - 2020 годы

Программы

Объемы - общий объем финансирования Программы - 116520483 тыс.

и источники рублей, в том числе:

финансирования собственные средства хозяйствующих субъектов - 82683216

Программы тыс. рублей;

 заемные средства хозяйствующих субъектов - 33516452 тыс.

 рублей;

 областной бюджет - 320815 тыс. рублей.

 Примечание. Собственные и заемные средства хозяйствующих

 субъектов привлекаются на договорной основе

(в ред. Постановлений Правительства Оренбургской области от 29.08.2012

N 745-пп, от 18.09.2013 N 778-пп)

Ожидаемые - экономический эффект в сумме 6490550 тыс. рублей от

конечные снижения энергоемкости валового регионального продукта в

результаты 2010 - 2020 годах за счет внедрения энергосберегающих

реализации мероприятий

Программы

Организация - управление исполнением и контроль за ходом реализации

управления и Программы осуществляет министерство экономического

система контроля развития, промышленной политики и торговли Оренбургской

за исполнением области

Программы

1. Характеристика проблемы,

на решение которой направлена Программа

Оренбургская область входит в число наиболее динамично развивающихся субъектов Российской Федерации. В структуре производства валового регионального продукта в 2009 году доля промышленности составляет 55,0 процента, сельского хозяйства - 8,5 процента, транспорта и связи - 7,5 процента, торговли и услуг - 9,5 процента, строительства - 5,0 процента, прочих отраслей - 14,5 процента.

В отраслевой структуре регионального производства промышленной продукции сложилось следующее соотношение: добыча полезных ископаемых - 52,5 процента, доля обрабатывающих производств - 32,4 процента, производство, распределение электроэнергии, газа и воды - 15,1 процента.

Энергоемкость экономики достаточно высока. Это связано с преобладанием в структуре производства энергоемких отраслей и с особыми природно-климатическими условиями, поэтому снижение энергоемкости валового регионального продукта (далее - ВРП) в Оренбургской области требует выработки и последовательного воплощения долгосрочной государственной стратегии, координации усилий органов исполнительной власти, крупного, среднего и малого бизнеса, а также формирования эффективных механизмов взаимодействия всех участников процесса.

Программа направлена на создание в Оренбургской области организационно-финансовых механизмов взаимодействия, концентрацию ресурсов субъектов экономики и построение функциональной системы управления в сфере энергосбережения. Программно-целевой метод позволяет последовательно решать вопросы повышения уровня энергоэффективности во всех сферах экономической деятельности.

Исполнение Программы носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью изменения системы отношений на рынках энергоносителей, модернизации значительной части производственной, инженерной, социальной инфраструктуры и их развития на новой технологической базе.

Реализация программных мероприятий требует привлечения значительных финансовых средств. Это собственные средства хозяйствующих субъектов, кредитные и другие заемные ресурсы. Предусматривается субсидирование из областного бюджета расходов на уплату части процентов по кредитам, привлекаемым хозяйствующими субъектами.

Государственная поддержка окажет значительное стимулирующее влияние на реализацию мероприятий по энергосбережению и позволит задействовать значительные внебюджетные источники финансирования.

Настоящая Программа является одним из инструментов, способствующих формированию базы для повышения энергоэффективности и инвестиционной привлекательности Оренбургской области.

2. Основная цель, задачи Программы, целевые индикаторы

и показатели эффективности реализации Программы

Основная цель Программы - обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в секторах экономики Оренбургской области и снижения энергоемкости валового регионального продукта.

В ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

внедрение инновационных энергосберегающих технических средств и технологий, снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в экономике области;

расширение использования возобновляемых источников энергии;

расширение использования газомоторного топлива;

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп)

снижение техногенной нагрузки на окружающую среду;

обеспечение энергетической безопасности, надежности и устойчивости энергоснабжения потребителей области;

создание условий для внедрения энергосбережения в Оренбургской области.

Важнейшим целевым индикатором Программы является ежегодное снижение энергоемкости валового регионального продукта на 3,5 процента. [Пороговые значения](#Par201) ежегодной экономии в сфере теплоснабжения и электроснабжения заданы исходя из индикативного метода расчета и приведены в таблице N 1.

[Целевые индикаторы и показатели](#Par442), достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы, приведены в приложении N 1 к настоящей Программе.

Таблица N 1

Пороговые значения показателей

снижения энергоемкости ВРП Оренбургской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п |  Наименование  | 2007 г.  (отчет  ЦСУ)  | 2008 г. (отчет)  | 2009 г. (оценка) |  Прогноз  |
| 2010 г.  | 2011 г.  | 2012 г.  | 2013 г.  | 2014 г.  | 2015 г.  |  2020 г.  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |
| 1.  | Валовый региональный продукт [<\*>](#Par286) (в основных ценах), млн. рублей (статистические данные и прогноз)  | 375072,7 | 473900,0 | 427270,0 | 459600,0 | 500500,0 | 547100,0 | 596339,0 | 650000,0 | 708501,0 | 1000000,0 |
| 1а. | Валовый региональный продукт [<\*>](#Par286)(в ценах 2007 г.), млн. рублей (статистические данные и прогноз)  | 375072,7 | 395701,6 | 364045,6 | 367686,0 | 372465,9 | 378052,9 | 384101,8 | 390631,5 | 397662,9 | 420000,0  |
| 2.  | Электропотребление,млн. кВт.ч (статистические данные и прогноз)  | 16105,2  | 16185,0  | 15376,0  |  15530  |  15685  |  15873  |  16064  |  16257  |  16452  |  16900,0  |
| 3.  | Теплопотребление, тыс. Гкал (статистические данные и прогноз)  | 22862,0  | 22976,3  | 21827,5  |  22046  |  22266  |  22533  |  22803  |  23076  |  23352  |  23500  |
| 4.  | Энергопотребление [<\*\*>](#Par287), тыс. тонн условного топлива (далее - т.у.т.) (без топливной составляющей). Стр. 4 = [Стр. 2](#Par227) x 0,123 + [Стр. 3](#Par232) x 0,142  |  5227,3  |  5253,3  |  4990,7  |  5040,7  |  5113,3  |  5152,1  |  5213,9  |  5276,4  |  5339,5  |  5415,0  |
| 5.  | Электроемкость ВРП,кВт.ч/рублей. Стр. 5 = [стр. 2](#Par227) / [стр. 1](#Par211) ([стр. 2](#Par227) / [стр. 1а](#Par219))  |  0,0429  ------  0,0429  |  0,0341  ------  0,0409  |  0,0359  ------  0,0422  |  0,0337  ------  0,0422  |  0,0313  ------  0,0421  |  0,0290  ------  0,0419  |  0,0269  ------  0,0418  |  0,0250  ------  0,0416  |  0,0232  ------  0,0413  |  0,0155  ------  0,0402  |
| 6.  | Энергоемкость ВРП, т.у.т./тыс. рублей.Стр. 6 = [стр. 4](#Par237) / [стр. 1](#Par211) ([стр. 4](#Par237) / [стр. 1а](#Par219))  |  0,0139  ------  0,0139  |  0,0110  ------  0,0133  |  0,0117  ------  0,0137  |  0,0109  ------  0,0137  |  0,0102  ------  0,0137  |  0,0094  ------  0,0136  |  0,0087  ------  0,0136  |  0,0081  ------  0,0135  |  0,0075  ------  0,0134  |  0,0052  ------  0,0135  |
| 7.  | Энергоемкость ВРП сучетом планируемогоежегодного ее снижения на 3,5 процента за счет реализации мероприятий ОЦП (по отношению к 2007 г.), т.у.т./ тыс. рублей  |  0,0139  |  0,0133  |  0,0137  |  0,0132  |  0,0127  |  0,0122  |  0,0117  |  0,0112  |  0,0108  |  0,0083  |
| 8.  | Ежегодное снижение энергоемкости ВРП, т.у.т./тыс. рублей  |  -  |  -  |  -  |  0,0007  |  0,0005  |  0,0005  |  0,0005  |  0,0005  |  0,0004  |  0,0003  |
| 9.  | Экономический эффект от снижения энергоемкости ВРП восновных ценах [<\*\*\*>](#Par288), (млн. рублей). Строка 9 = [стр. 1](#Par286) x[стр. 8](#Par270) x 2085 руб./т.у.т.  |  -  |  -  |  -  |  670,8  |  521,8  |  570,4  |  621,7  |  677,6  |  590,9  |  500,0  |

--------------------------------

<\*> Показатели валового регионального продукта и индекса промышленного производства взяты на основании прогноза социально-экономического развития Оренбургской области (постановление Правительства Оренбургской области от 01.10.2009 N 516-пп).

<\*\*> 0,123 - коэффициент перевода кВт.ч в т.у.т.; 0,142 - коэффициент перевода Гкал в т.у.т.

<\*\*\*> Стоимость 1 т.у.т.= 2085 руб./т.у.т. рассчитана по среднегодовой розничной цене 1000 куб. метров природного газа = 2512 рублей (без учета НДС).

3. Перечень мероприятий Программы

Система мероприятий по достижению цели и показателей Программы сформирована по принципу обеспечения комплексного подхода к решению поставленных задач. Это позволит в процессе повышения энергоэффективности отдельных секторов экономики, бюджетной и социальной сфер добиться повышения энергоэффективности экономики области в целом.

Для решения задачи по внедрению технологий и повышению эффективности энергопотребления необходимо:

(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

провести модернизацию и повышение энергетической эффективности действующей энергетической базы, внедрение энергосберегающих технологий, материалов и оборудования на предприятиях области;

организовать использование природного газа в качестве моторного топлива на общественном пассажирском транспорте, транспорте дорожно-коммунальных служб и сельскохозяйственной технике;

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп)

расширить использование малых генерирующих установок, автономных систем энергосбережения и других возможностей малой энергетики;

обеспечить строительство газопоршневых мини-ТЭЦ и мини-котельных;

способствовать замещению природного газа бурым углем Тюльганского угольного разреза как более дешевым видом топлива на качественно новом уровне развития технологий;

организовать проведение обязательных комплексных энергетических обследований организаций бюджетной сферы в соответствии с существующей законодательной базой.

Для расширения использования возобновляемых источников энергии на территории области необходимо проведение комплекса мероприятий, направленных на:

модернизацию тепловой энергетики, в том числе с внедрением в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии (ветра, солнечной энергии и др.);

строительство ветроэнергетических парков и электростанций гибридной системы на основе возобновляемых источников энергии;

проведение изыскательских работ и технико-экономических обоснований использования альтернативных возобновляемых источников энергии по районам области, проектирование, изготовление и проведение испытаний опытных образцов ветрогенератора и безнапорной погружной микроГЭС;

приобретение, производство и внедрение малогабаритных ветроэлектростанций.

Для повышения экологической безопасности и снижения техногенной нагрузки на окружающую среду необходимо:

внедрить проекты по сокращению выбросов парниковых газов в рамках Киотского протокола;

обеспечить снижение выбросов в атмосферу попутного нефтяного газа на предприятиях нефтяной отрасли за счет использования его в электроэнергетике и технологиях комприрования.

Для обеспечения энергетической безопасности, надежности и устойчивости снабжения энергоресурсами потребителей предусмотрены мероприятия по:

оснащению общедомовыми приборами и внедрению автоматизированных систем коммерческого учета энергоресурсов, в том числе по установке поквартирных приборов учета энергоресурсов малоимущим гражданам (граждане со среднемесячным доходом за предшествующий календарный год ниже установленного в Оренбургской области прожиточного минимума);

(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

проведению государственной экспертизы проектно-сметной документации для бюджетных учреждений области;

внедрению технорабочего проекта "Информационно-аналитическая система топливно-энергетического баланса Оренбургской области";

организации мониторинга потребления энергоресурсов и созданию комплекса нормативных правовых актов.

Для решения задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищной сфере планируется реализация:

мероприятий, направленных на установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;

мероприятий по оценке потенциала многоквартирных домов по уровню энергоэффективности и выявлению многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности;

мероприятий, направленных на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета коммунальных ресурсов;

технических и технологических мероприятий, включающих применение энергоэффективных систем освещения, установку современного энергосберегающего оборудования домов, внедрение энергосберегающих технологий;

мероприятий по повышению энергетической эффективности при строительстве и капитальном ремонте многоквартирных домов.

Для создания условий по внедрению энергосбережения в Оренбургской области предусматриваются:

осуществление финансовой поддержки хозяйствующих субъектов, осуществляющих инвестиционную деятельность, в виде предоставления грантов на реализацию социально значимых инвестиционных проектов;

разработка цикла учебных программ и осуществление специализированными учебными организациями образовательной деятельности (подготовка и переподготовка кадров, повышение квалификации) специалистов различных отраслей экономики области;

производство и продажа энергетических устройств с высокой энергетической эффективностью;

информационное обеспечение и организация конкурсов по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должно осуществляться посредством:

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

создания государственной информационной системы в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

опубликования органами государственной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований области в средствах массовой информации региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

организации органами государственной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований области распространения в средствах массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, выдающихся достижениях, в том числе зарубежных, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и иной актуальной информации в данной области;

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлены требования к их обороту на территории Российской Федерации, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энергетических ресурсов;

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

распространения информации о потенциале энергосбережения относительно систем коммунальной инфраструктуры и мерах по повышению их энергетической эффективности;

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

организации выставок объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность;

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

выполнения иных действий в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности (далее - информационное обеспечение).

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

4. Ресурсное обеспечение Программы

Программой предусматривается активное вовлечение внебюджетных финансовых, трудовых и материально-технических ресурсов, которые необходимы для выполнения запланированных мероприятий.

Источниками финансирования [мероприятий](#Par846) Программы являются средства областного бюджета, заемные и собственные средства предприятий и организаций, производящих и потребляющих топливно-энергетические ресурсы (приложение N 3 к настоящей Программе).

Источником финансирования мероприятий Программы могут являться субсидии, предоставляемые из федерального бюджета бюджету Оренбургской области на условиях, определенных федеральным законодательством.

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 29.12.2012 N 1174-пп)

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий Программы, относятся собственные средства предприятий и организаций, заинтересованных в осуществлении программ, кредиты банков и другие поступления.

(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 29.08.2012 N 745-пп)

[Перечень](#Par493) мероприятий Программы, финансируемых из областного бюджета, приведен в приложении N 2 к настоящей Программе.

Ежегодно при формировании областного бюджета на текущий финансовый год и плановый период объемы ассигнований из областного бюджета и внебюджетных источников уточняются с учетом уровня цен, ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации и оценки результативности мероприятий Программы, достижения целевых индикаторов и показателей.

Государственный заказчик Программы имеет право в течение года в пределах выделенных средств областного бюджета перераспределять объемы финансирования программных мероприятий в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам банков между предприятиями исходя из итогов конкурсного отбора проектов.

(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

5. Механизм реализации Программы

Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности заключается в стимулировании и содействии в разработке энергоэкономичных проектов для последующей их реализации, достижения лучших в отраслях экономики показателей энергоэффективности.

Механизм реализации Программы включает в себя следующие основные составляющие:

возмещение части расходов на уплату процентов по кредитам (займам), полученным в кредитных организациях на осуществление проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

(в ред. Постановлений Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп, от 29.08.2012 N 745-пп)

мониторинг целевых показателей эффективности использования энергетических ресурсов;

государственная поддержка научно-исследовательских, опытно-конструкторских и других работ по тематике энергосбережения;

организация работы по реализации ресурсосберегающих проектов и расширению практики применения энергосберегающих технологий во всех отраслях экономики;

(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

подготовка кадров во всех секторах экономики, малого и среднего бизнеса и в муниципальных образованиях;

проведение мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения.

Меры стимулирующего характера реализуются с помощью следующих инструментов для мотивации энергосбережения:

освобождение от налога на прибыль инвестиций, направленных на осуществление организационных и целевых технологических мер по экономии топлива и энергии;

предоставление государственных гарантий для поддержки энергосберегающих проектов;

возмещение процентной ставки по заемным средствам хозяйствующим субъектам, осуществляющим реализацию энергосберегающих проектов;

финансовая поддержка и предоставление субсидий для схем реализации энергосберегающих мероприятий (лизинг энергоэффективного оборудования);

введение действенной системы материального стимулирования персонала всех уровней, в том числе из средств, сэкономленных в результате внедрения мероприятий по энергосбережению;

введение статьи по финансированию энергосберегающих мероприятий в бюджеты всех уровней;

учет при установлении тарифов инвестиционных затрат на осуществление энергосберегающих мероприятий. Введение дифференциации тарифов на электрическую энергию по часам суток, выходным и рабочим дням;

оформление соглашений между органами исполнительной власти области и организациями частного бизнеса, направленных на повышение эффективности использования топлива и энергии, снижение выбросов парниковых газов и расширение производства электроэнергии на основе возобновляемых источников;

информационная и техническая поддержка при проведении энергосберегающих мероприятий;

организация областного конкурса "Лидер экономики" в номинации "Лидер энергоэффективности";

организация мониторинга и оценка деятельности муниципальных образований по итогам социально-экономического развития в соответствии с показателями энергоемкости товарной продукции и оснащения приборами учета энергоресурсов;

дисциплинарная, гражданская и административная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации лиц, ответственных за рациональное использование топливно-энергетических ресурсов.

Программой предусмотрено возмещение из областного бюджета части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным предприятиями в российских кредитных организациях в 2010 - 2020 годах на срок до пяти лет на реализацию проектов, в размере 0,5 ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения договора, но не более фактически произведенных затрат заемщика, при условии уплаты заемщиками начисленных процентов в соответствии с кредитными договорами, заключенными с банками, и отсутствия у заемщиков просроченной задолженности по налоговым и иным платежам в бюджетную систему Российской Федерации.

(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

Отбор проектов и возмещение из областного бюджета части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на реализацию проектов по энергосбережению, производится в порядке, устанавливаемом Правительством Оренбургской области.

(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

Программой предусмотрена финансовая поддержка хозяйствующих субъектов, осуществляющих инвестиционную деятельность, в виде предоставления грантов на реализацию социально значимых инвестиционных проектов. К социально значимым инвестиционным проектам относятся проекты, соответствующие следующим критериям:

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

в результате реализации проекта снизится потребление энергетических ресурсов населением области или не менее чем одним муниципальным образованием на 3 и более процента;

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

в ходе реализации проекта предусматривается создание рабочих мест;

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

реализация проекта приведет к улучшению условий труда (по санитарно-гигиеническим и психофизиологическим элементам) и медицинского обслуживания работников.

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

Порядок предоставления из областного бюджета грантов хозяйствующим субъектам, осуществляющим инвестиционную деятельность, утверждается постановлением Правительства Оренбургской области.

(абзац введен Постановлением Правительства Оренбургской области от 03.07.2012 N 580-пп)

Прочие мероприятия Программы осуществляются исполнителями Программы в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", на основании государственных контрактов (договоров) на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд.

[Перечень](#Par1166) нормативных правовых актов для осуществления институциональных преобразований в рамках Программы изложен в приложении N 5 к настоящей Программе.

Государственный заказчик-координатор может на договорной основе привлекать соответствующие предприятия, организации и учреждения для разработки методик, регламентирующей документации и нормативных правовых актов, сбора, систематизации, анализа и экспертизы статистической и иной информации о реализации программных мероприятий.

6. Организация управления

и система контроля за исполнением Программы

Государственным заказчиком-координатором Программы является министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Программы, а также подготовки доклада на заседание Правительства Оренбургской области государственные заказчики ежеквартально представляют государственному заказчику-координатору Программы отчеты о ходе выполнения программных мероприятий, достижении целевых индикаторов и показателей эффективности Программы, по форме и в сроки, установленные государственным заказчиком-координатором Программы.

Руководитель министерства, определенный государственным заказчиком-координатором Программы, несет ответственность за реализацию и конечные результаты, рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств, определяет формы и методы управления реализацией Программы.

Управление и контроль за ходом реализации Программы осуществляются государственным заказчиком-координатором Программы, который:

координирует работу исполнителей программных мероприятий и проектов;

разрабатывает обосновывающие материалы по ежегодному бюджетному финансированию мероприятий Программы;

осуществляет финансирование программных мероприятий из областного бюджета в соответствии с порядком, утвержденным Правительством Оренбургской области;

осуществляет контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств, выделенных на реализацию Программы;

осуществляет координацию взаимодействия исполнителей Программы для осуществления программных мероприятий;

проводит мониторинг реализации программных мероприятий, организует сбор периодической отчетности о ходе выполнения программных мероприятий, осуществляет контроль за качеством проводимых мероприятий путем экспертных оценок, соблюдением сроков реализации мероприятий, подготовку отчетов о ходе реализации Программы и представляет их в соответствующие органы.

Кроме того, государственный заказчик-координатор Программы осуществляет подготовку:

проектов решений органов законодательной и исполнительной власти Оренбургской области по вопросам реализации Программы;

предложений, связанных с корректировкой целевых показателей, сроков исполнения, исполнителей и объемов ресурсов по Программе.

7. Оценка социально-экономической

и экологической эффективности Программы

Реализация политики повышения энергетической эффективности экономики области позволит:

обеспечить начиная с 2010 года ежегодное снижение энергоемкости на 0,5 т.у.т. на 1 рубль продукции и сократить в 2010 - 2020 годах потребление энергетических ресурсов в сфере:

теплоснабжения - на 9029,5 тыс. Гкал;

сфере электроснабжения - на 6488,9 млн. кВт.час;

обеспечить энергобезопасность региона, устойчивое снабжение потребителей энергоресурсами в соответствии с их потребностями;

уменьшить техногенную нагрузку на окружающую среду, ежегодно снижая объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 50 тыс. тонн;

снизить на 3,0 процента ежегодные расходы областного бюджета и бюджетов органов местного самоуправления на энергоснабжение бюджетных организаций.

[Показатели](#Par1212) эффективности работы по снижению энергоемкости валового регионального продукта, которые предполагается получить в результате реализации данной Программы по видам экономической деятельности, приведены в приложении N 6 к настоящей Программе.

[Показатели](#Par1833) и [динамика](#Par2615) снижения энергопотребления в сфере жилищно-коммунального хозяйства представлены в приложениях N 7, N 8 к настоящей Программе.

[Мероприятия](#Par3332) по энергосбережению в транспортном комплексе Оренбургской области представлены приложении N 9 к настоящей Программе.

Приложение 1

к областной целевой программе

"Энергосбережение и повышение

энергоэффективности

в Оренбургской области

на 2010 - 2020 годы"

Важнейшие целевые индикаторы и показатели

эффективности реализации Программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п |  Целевой  индикатор  |  Единица измерения |  Всего за 2010 -  2020  годы  |  Показатели эффективности реализации Программы  |
|  2010  год  |  2011  год  |  2012  год  |  2013  год  |  2014  год  |  2015  год  | 2016 -  2020  годы  |
| 1.  | Ежегодная экономия за счет внедрения энергосберегающихмероприятий  |  тыс.  рублей  | 6490550 | 670800 | 521800 | 570400 | 621700 | 677600 | 590900 | 2837350 |
| 2.  | Ежегодная экономия в сфере теплоснабжения  | тыс. Гкал | 9029,5  | 771,6  | 779,3  | 788,6  | 798,1  | 807,6  | 817,3  |  4267  |
| 3.  | Ежегодная экономия в сфере электроснабжения  |  млн.  кВт.ч  | 6488,9  | 543,4  | 548,9  | 555,5  | 562,2  | 568,9  | 575,7  | 3134,3  |
| 4.  | Энергоемкость валового регионального продукта с учетомпланируемого снижения потребления энергоресурсов ежегодно на 3,5 процента  |  т.у.т./  тыс.  рублей  |  -  | 0,0132 | 0,0127 | 0,0122 | 0,0117 | 0,0112 | 0,0108 | 0,0083  |

Примечание. Расчет целевых показателей осуществляется на основании прогнозных статистических данных.

Приложение 2

к областной целевой программе

"Энергосбережение и повышение

энергоэффективности

в Оренбургской области

на 2010 - 2015 годы

и целевые установки

на период до 2020 года"

Перечень

мероприятий Программы и предельные объемы

финансирования из областного бюджета

(в ред. Постановлений Правительства Оренбургской области

от 29.08.2012 N 745-пп, от 18.09.2013 N 778-пп)

┌───┬─────────────────┬────────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────┬───────────────┬──────────────┐

│ N │ Наименование │Направление │ Объем финансирования │Государственный│ Ожидаемый │

│п/п│ мероприятия │расходования│ (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет) │ заказчик │ результат │

│ │ Программы │ бюджетных ├─────────┬─────────────────────────────────────────────────────┤ Программы │(экономический│

│ │ │ средств │всего за │ в том числе по годам │ │ эффект) │

│ │ │ │ 2010 - ├────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┤ │при реализации│

│ │ │ │2015 годы│2010 год│ 2011 │ 2012 │ 2013 │ 2014 │ 2015 │ │ мероприятий │

│ │ │ │ │ │ год │ год │ год │ год │ год │ │ и вложении │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ бюджетных │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ средств │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(тыс. рублей) │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│ │Всего │ бюджетные │ 320815 │ - │ 15656 │ 50000 │ 63567 │ 78755 │ 112837 │ │24946900 [<\*>](#Par831)/ │

│ │по Программе - │ средства - │ │ │ │ │ │ │ │ │ 3653200 │

│ │в том числе: │ всего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

├───┴─────────────────┴────────────┴─────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴───────────────┴──────────────┤

│ I. Внедрение энергосберегающих технических средств и технологий, │

│ снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в экономике области │

├───┬─────────────────┬────────────┬─────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬───────────────┬──────────────┤

│ │Всего │ - │ 79819 │ - │ 1221 │ 2882 │ 682 │ 6764 │ 68270 │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│1. │Возмещение │ прочие │ 20676 │ - │ 711 │ 2882 │ 682 │ 6764 │ 9637 │министерство │ 3002200 │

│ │процентной ставки│ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │по заемным │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │средствам │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │хозяйствующим │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │субъектам │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │на модернизацию │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │и внедрение │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │энергосберегающих│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │технологий, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│2. │Возмещение │ прочие │ 1358 │ - │ 510 │ - │ - │ - │ 848 │министерство │ 189800 │

│ │процентной ставки│ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │по заемным │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │средствам │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │хозяйствующим │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │субъектам │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │на расширение │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │использования │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │малых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │генерирующих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │установок, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автономных систем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергосбережения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и других │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возможностей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │малой энергетики │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│3. │Возмещение │ прочие │ 55160 │ - │ - │ - │ - │ - │ 55160 │министерство │ 3874400 [<\*>](#Par831) │

│ │процентной ставки│ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │по заемным │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │средствам │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │хозяйствующим │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │субъектам │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │на строительство │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │мини-котельных │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │и мини-ТЭЦ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│4. │Возмещение │ прочие │ 2625 │ - │ - │ - │ - │ - │ 2625 │министерство │ 264000 [<\*>](#Par831) │

│ │процентной ставки│ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │по заемным │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │средствам │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │хозяйствующим │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │субъектам │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │на внедрение │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │объектов тепловой│ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │генерации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с использованием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бурого угля │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Тюльганского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │угольного разреза│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│5. │Проведение │ прочие │ в │ в │ в │ в │ в │ в │ в │все │ 19800 [<\*>](#Par831) │

│ │обязательных │ │пределах │пределах│пределах│пределах│пределах│пределах│пределах│государственные│ │

│ │комплексных │ │текущего │текущего│текущего│текущего│текущего│текущего│текущего│заказчики │ │

│ │энергетических │ │финанси- │финанси-│финанси-│финанси-│финанси-│финанси-│финанси-│ │ │

│ │обследований │ │ рования │рования │рования │рования │рования │рования │рования │ │ │

│ │бюджетных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │организаций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │области │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│6. │Внедрение │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │министерство │ 1020000 [<\*>](#Par831) │

│ │мероприятий, │ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │направленных │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │на снижение │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │потребления │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │на собственные │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │нужды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при производстве │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тепловой энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и сокращение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │потерь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и тепловой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при их передаче │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────────┴─────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴───────────────┴──────────────┤

│ II. Расширение использования возобновляемых источников энергии │

├───┬─────────────────┬────────────┬─────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬───────────────┬──────────────┤

│ │Всего │ - │ 28112 │ - │ 2900 │ 1400 │ 1400 │ 2000 │ 20412 │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│7. │Возмещение │ прочие │ 400 │ - │ 200 │ - │ - │ - │ 200 │министерство │ 23400 │

│ │процентной ставки│ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │по заемным │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │средствам │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │хозяйствующим │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │субъектам │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │на модернизацию │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │тепловой │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │энергетики, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на расширение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │использования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в качестве │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии вторичных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│8. │Возмещение │ прочие │ 14410 │ - │ - │ - │ - │ - │ 14410 │министерство │ 7020000 [<\*>](#Par831) │

│ │процентной ставки│ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │по заемным │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │средствам │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │хозяйствующим │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │субъектам │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │на строительство │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │ветро- │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │парков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и электростанций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гибридной системы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на основе │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│9. │Проведение │ прочие │ 9500 │ - │ 2700 │ 1400 │ 1400 │ 2000 │ 2000 │министерство │ 15200 [<\*>](#Par831) │

│ │научно- │ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │исследовательских│ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │и опытно- │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │конструкторских │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │работ │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │по использованию │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │альтернативных, │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергии, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разработка схем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и программ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перспективного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │развития │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Оренбургской │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │области │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│10.│Возмещение │ прочие │ 3802 │ - │ - │ - │ - │ - │ 3802 │министерство │ 155900 [<\*>](#Par831) │

│ │процентной ставки│ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │по заемным │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │средствам │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │хозяйствующим │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │субъектам │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │на приобретение, │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │производство │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │и внедрение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │малогабаритных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ветро- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электростанций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────────┴─────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴───────────────┴──────────────┤

│ III. Обеспечение экологической безопасности и снижение техногенной нагрузки на окружающую среду │

├───┬─────────────────┬────────────┬─────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬───────────────┬──────────────┤

│ │Всего │ - │ 476 │ - │ 143 │ - │ - │ - │ 333 │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│11.│Возмещение │ прочие │ 476 │ - │ 143 │ - │ - │ - │ 333 │министерство │ 700000 [<\*>](#Par831) │

│ │процентной ставки│ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │по заемным │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │средствам │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │хозяйствующим │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │субъектам │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │на внедрение │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │проектов │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │по сокращению │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выбросов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │парниковых газов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в рамках │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Киотского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │протокола │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│12.│Внедрение │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │министерство │ 9097000 [<\*>](#Par831) │

│ │технологий │ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │компримирования │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │попутного │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │низконапорного │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │нефтяного газа │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │с помощью │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │инжекторных │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │устройств │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и дожимных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │компрессорных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────────┴─────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴───────────────┴──────────────┤

│ IV. Обеспечение энергетической безопасности, надежности и устойчивости энергоснабжения потребителей области │

├───┬─────────────────┬────────────┬─────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬───────────────┬──────────────┤

│ │Всего │ - │ 4522 │ - │ 500 │ 1053 │ 1024 │ 200 │ 1745 │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│13.│Возмещение │ прочие │ 1045 │ - │ - │ - │ - │ - │ 1045 │министерство │ 437800 │

│ │процентной ставки│ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │по заемным │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │средствам │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │хозяйствующим │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │субъектам │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │на оснащение │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │приборами │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │и внедрение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автоматизи- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рованных систем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коммерческого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │учета │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергоресурсов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на установку │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │поквартирных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов учета │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергоресурсов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │малоимущим │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гражданам │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│14.│Проведение │ прочие │ в │ - │ в │ в │ в │ в │ в │все │ - │

│ │государственной │ │пределах │ │пределах│пределах│пределах│пределах│пределах│государственные│ │

│ │экспертизы │ │текущего │ │текущего│текущего│текущего│текущего│текущего│заказчики │ │

│ │проектно-сметной │ │финанси- │ │финанси-│финанси-│финанси-│финанси-│финанси-│ │ │

│ │документации │ │ рования │ │рования │рования │рования │рования │рования │ │ │

│ │бюджетными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │учреждениями │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │области │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│15.│Внедрение │ прочие │ 3477 │ - │ 500 │ 1053 │ 1024 │ 200 │ 700 │министерство │ - │

│ │технорабочего │ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │проекта │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │"Информационно- │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │аналитическая │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │система топливно-│ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │энергетического │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │баланса │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │Оренбургской │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │области", │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │организация │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мониторинга │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │потребления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергоресурсов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │создание │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нормативных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │правовых актов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

├───┴─────────────────┴────────────┴─────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴───────────────┴──────────────┤

│ V. Создание условий для внедрения энергосбережения в Оренбургской области │

├───┬─────────────────┬────────────┬─────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬───────────────┬──────────────┤

│ │Всего │ - │ 207886 │ - │ 10892 │ 44665 │ 60461 │ 69791 │ 22077 │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│16.│Финансовая │ прочие │ 198465 │ - │ 8000 │ 43465 │ 59032 │ 67968 │ 20000 │министерство │ - │

│ │поддержка │ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │хозяйствующих │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │субъектов в виде │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │предоставления │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │грантов │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │на реализацию │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │социально │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │значимых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инвестиционных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │проектов в сфере │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергосбережения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и повышения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энерго- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │эффективности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│17.│Разработка цикла │ прочие │ 6047 │ - │ 2100 │ 747 │ 800 │ 1200 │ 1200 │министерство │ - │

│ │учебных программ │ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │и осуществление │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │образовательной │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │деятельности │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │с целью │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │пропаганды │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │передовых методов│ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │работы в области │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергосбережения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и повышения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │эффективности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│18.│Возмещение │ прочие │ 198 │ - │ - │ - │ - │ - │ 198 │министерство │ 47400 │

│ │процентной ставки│ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │по заемным │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │средствам │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │хозяйствующим │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │субъектам │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │для производства │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │и продажи │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │устройств │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с высокой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │эффективностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │[<\*>](#Par831) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────────┼─────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼───────────────┼──────────────┤

│19.│Информационное │ прочие │ 3176 │ - │ 792 │ 453 │ 629 │ 623 │ 679 │министерство │ - │

│ │обеспечение │ │ │ │ │ │ │ │ │экономического │ │

│ │и организация │ │ │ │ │ │ │ │ │развития, │ │

│ │конкурсов по │ │ │ │ │ │ │ │ │промышленной │ │

│ │энергосбережению │ │ │ │ │ │ │ │ │политики │ │

│ │и повышению │ │ │ │ │ │ │ │ │и торговли │ │

│ │энерго- │ │ │ │ │ │ │ │ │Оренбургской │ │

│ │эффективности │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

└───┴─────────────────┴────────────┴─────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴───────────────┴──────────────┘

--------------------------------

<\*> Эффективность подлежит уточнению при подсчете ожидаемого результата после внедрения проектов.

Приложение 3

к областной целевой программе

"Энергосбережение и повышение

энергоэффективности

в Оренбургской области

на 2010 - 2015 годы

и целевые установки

на период до 2020 года"

Перечень

мероприятий, проектов

и источники их финансирования

(в ред. Постановлений Правительства Оренбургской области

от 29.08.2012 N 745-пп, от 18.09.2013 N 778-пп)

┌───┬───────────────────┬───────────┬──────────────────────────────────────────────────────────────┬──────────────┐

│ N │ Наименование │ Источники │ Объем финансирования │ Ожидаемый │

│п/п│ мероприятия │ финанси- │ (тыс. рублей, в ценах соответствующих лет) │ результат │

│ │ │ рования ├─────────┬────────────────────────────────────────────────────┤(экономический│

│ │ │ │всего за │ в том числе по годам │ эффект) │

│ │ │ │ 2010 - ├───────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┤при реализации│

│ │ │ │2015 годы│ 2010 │2011 год│2012 год│2013 год│2014 год│2015 год│ мероприятий │

│ │ │ │ │ год │ │ │ │ │ │ и вложении │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ бюджетных │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ средств │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(тыс. рублей) │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│ │Всего по Программе │расходы - │116520483│2367100│22760892│22800000│22832300│22850000│22900000│ 24946900 [<\*>](#Par1112) │

│ │ │всего, в │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │ │собственные│82683216 │2367100│18851028│17468950│15478759│12592199│15934989│ │

│ │ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │ │заемные │33516452 │ 0 │3894208 │5331050 │7279974 │10169046│6842174 │ │

│ │ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │ │бюджетные │ 320815 │ 0 │ 15656 │ 50000 │ 63567 │ 78755 │ 112837 │ │

│ │ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

├───┴───────────────────┴───────────┴─────────┴───────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴──────────────┤

│ I. Внедрение энергосберегающих технических средств и технологий, │

│ снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в экономике области │

├───┬───────────────────┬───────────┬─────────┬───────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬──────────────┤

│1. │Модернизация │собственные│ 1117140 │100000 │ 203437 │ 203424 │ 203426 │ 203427 │ 203426 │ 3002200 │

│ │и внедрение │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергосберегающих ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │технологий, │заемные │ 482859 │ 0 │ 96563 │ 96576 │ 96574 │ 96573 │ 96574 │ │

│ │материалов │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │ │бюджетные │ 20676 │ 0 │ 711 │ 2882 │ 682 │ 6764 │ 9637 │ │

│ │ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│2. │Расширение │собственные│ 41772 │ 1000 │ 7440 │ 0 │ 10444 │ 11444 │ 11444 │ 189800 │

│ │использования │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │малых генерирующих ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │установок, │заемные │ 54228 │ 0 │ 13560 │ 0 │ 13556 │ 13556 │ 13556 │ │

│ │автономных систем │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергосбережения ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │и других │бюджетные │ 1358 │ 0 │ 510 │ 0 │ 0 │ 0 │ 848 │ │

│ │возможностей │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │малой энергетики │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│3. │Строительство │собственные│51650845 │ 0 │6000195 │4040000 │7090228 │10316000│13000746│ 3874400 [<\*>](#Par1112) │

│ │мини-котельных │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и мини-ТЭЦ ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │ │заемные │29333000 │ 0 │2600805 │4000151 │6000000 │10000000│6732044 │ │

│ │ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │ │бюджетные │ 55160 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 55160 │ │

│ │ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│4. │Внедрение объектов │собственные│ 73890 │ 0 │ 12575 │ 12106 │ 12104 │ 12105 │ 25000 │ 264000 [<\*>](#Par1112) │

│ │тепловой генерации │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с использованием ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │бурого угля │заемные │ 52110 │ 0 │ 13425 │ 12894 │ 12896 │ 12895 │ 0 │ │

│ │Тюльганского │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │угольного разреза ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │ │бюджетные │ 2625 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 2625 │ │

│ │ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│5. │Проведение │бюджетные │ в │ - │ в │ в │ в │ в │ в │ 119800 │

│ │обязательных │средства │пределах │ │пределах│пределах│пределах│пределах│пределах│ │

│ │комплексных │ │текущего │ │текущего│текущего│текущего│текущего│текущего│ │

│ │энергетических │ │финанси- │ │финанси-│финанси-│финанси-│финанси-│финанси-│ │

│ │обследований │ │ рования │ │рования │рования │рования │рования │рования │ │

│ │бюджетных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │организаций области│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│6. │Внедрение │собственные│ 772 │ 0 │1766000 │2802000 │2009000 │2000676 │2626000 │ 1020000 [<\*>](#Par1112) │

│ │мероприятий, │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │направленных ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │на снижение │заемные │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ │

│ │потребления │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │ресурсов │бюджетные │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ │

│ │на собственные │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нужды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при производстве │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тепловой энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и сокращение потерь│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электрической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и тепловой энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при их передаче │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┴───────────────────┴───────────┴─────────┴───────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴──────────────┤

│ II. Расширение использования возобновляемых источников энергии │

├───┬───────────────────┬───────────┬─────────┬───────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬──────────────┤

│7. │Модернизация │собственные│ 5897 │ 0 │ 0 │ 0 │ 24 │ 0 │ 5873 │ 23400 │

│ │тепловой │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики, ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │в том числе │заемные │ 22303 │ 0 │ 5333 │ 5333 │ 5576 │ 6061 │ 0 │ │

│ │расширение │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │использования ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │в качестве │бюджетные │ 400 │ 0 │ 200 │ 0 │ 0 │ 0 │ 200 │ │

│ │источников энергии │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вторичных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│8. │Строительство │собственные│ 8181601 │ 0 │2727197 │2727203 │2727201 │ 0 │ 0 │ 7020000 [<\*>](#Par1112) │

│ │ветроэнергетических│средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │парков ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │и электростанций │заемные │ 3377699 │ 0 │1125903 │1125897 │1125899 │ 0 │ 0 │ │

│ │гибридной системы │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на основе ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │возобновляемых │бюджетные │ 14410 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 14410 │ │

│ │источников энергии │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│9. │Проведение научно- │бюджетные │ 9500 │ 0 │ 2700 │ 1400 │ 1400 │ 2000 │ 2000 │ 15200 [<\*>](#Par1112) │

│ │исследовательских │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и опытно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │конструкторских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │работ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по использованию │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │альтернативных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │разработка схем │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и программ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перспективного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │развития энергетики│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Оренбургской │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │области │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│10.│Приобретение, │собственные│ 121287 │ 1300 │ 18701 │ 25489 │ 18699 │ 25498 │ 31600 │ 155900 [<\*>](#Par1112) │

│ │производство │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и внедрение ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │малогабаритных │заемные │ 77414 │ 0 │ 12899 │ 25811 │ 12901 │ 25802 │ 0 │ │

│ │ветро- │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электростанций ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │ │бюджетные │ 3802 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 3802 │ │

│ │ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┴───────────────────┴───────────┴─────────┴───────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴──────────────┤

│ III. Обеспечение экологической безопасности и снижение техногенной нагрузки на окружающую среду │

├───┬───────────────────┬───────────┬─────────┬───────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬──────────────┤

│11.│Сокращение выбросов│собственные│ 53569 │ 0 │ 11197 │ 16186 │ 8095 │ 8091 │ 10000 │ 700000 [<\*>](#Par1112) │

│ │парниковых газов │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в рамках ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │Киотского протокола│заемные │ 11431 │ 0 │ 3803 │ 3814 │ 1905 │ 1909 │ 0 │ │

│ │ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │ │бюджетные │ 476 │ 0 │ 143 │ 0 │ 0 │ 0 │ 333 │ │

│ │ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│12.│Внедрение │собственные│21359000 │2242000│8093000 │7638000 │3386000 │ 0 │ 0 │ 9097000 [<\*>](#Par1112) │

│ │технологий │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │компримирования ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │попутного │заемные │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ │

│ │низконапорного │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нефтяного газа ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │с помощью │бюджетные │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ │

│ │инжекторных │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │устройств │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и дожимных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │компрессорных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │станций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┴───────────────────┴───────────┴─────────┴───────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴──────────────┤

│ IV. Обеспечение энергетической безопасности, │

│ надежности и устойчивости энергоснабжения потребителей области │

├───┬───────────────────┬───────────┬─────────┬───────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬──────────────┤

│13.│Оснащение приборами│собственные│ 126934 │ 19800 │ 20407 │ 18369 │ 18871 │ 20587 │ 28900 │ 437800 │

│ │и внедрение │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автоматизированных ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │систем │заемные │ 48566 │ 0 │ 18493 │ 9431 │ 9529 │ 11113 │ 0 │ │

│ │коммерческого учета│средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергоресурсов, ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │в том числе │бюджетные │ 1045 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 1045 │ │

│ │на поквартирную │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │установку приборов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │учета │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергоресурсов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │малоимущим │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гражданам │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│14.│Проведение │бюджетные │ в │ - │ в │ в │ в │ в │ в │ - │

│ │государственной │средства │пределах │ │пределах│пределах│пределах│пределах│пределах│ │

│ │экспертизы │ │текущего │ │текущего│текущего│текущего│текущего│текущего│ │

│ │проектно-сметной │ │финанси- │ │финанси-│финанси-│финанси-│финанси-│финанси-│ │

│ │документации │ │ рования │ │рования │рования │рования │рования │рования │ │

│ │бюджетными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │организациями │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │области │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│15.│Внедрение │бюджетные │ 3477 │ 0 │ 500 │ 1053 │ 1024 │ 200 │ 700 │ │

│ │технорабочего │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │проекта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │"Информационно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │аналитическая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │система топливно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетического │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │баланса │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Оренбургской │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │области", │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │организация │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мониторинга │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │потребления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергоресурсов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │создание комплекта │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │нормативных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │правовых актов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

├───┴───────────────────┴───────────┴─────────┴───────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴──────────────┤

│ V. Создание условий для внедрения энергосбережения в Оренбургской области │

├───┬───────────────────┬───────────┬─────────┬───────┬────────┬────────┬────────┬────────┬────────┬──────────────┤

│16.│Финансовая │бюджетные │ 198465 │ 0 │ 8000 │ 43465 │ 59032 │ 67968 │ 20000 │ - │

│ │поддержка │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │хозяйствующих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │субъектов в виде │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │предоставления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │грантов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на реализацию │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │социально значимых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инвестиционных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │проектов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│17.│Разработка цикла │бюджетные │ 6047 │ 0 │ 2100 │ 747 │ 800 │ 1200 │ 1200 │ - │

│ │учебных программ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и осуществление │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │образовательной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деятельности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с целью пропаганды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передовых методов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │работы в области │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергосбережения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и повышения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетической │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │эффективности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│18.│Производство │собственные│ 14658 │ 3000 │ 2075 │ 2359 │ 2762 │ 2462 │ 2000 │ 47400 [<\*>](#Par1112) │

│ │и продажа устройств│средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с высокой ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │энергетической │заемные │ 6842 │ 0 │ 3425 │ 1141 │ 1138 │ 1138 │ 0 │ │

│ │эффективностью [<\*>](#Par1112) │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┤ │

│ │ │бюджетные │ 198 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 0 │ 198 │ │

│ │ │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────────────────┼───────────┼─────────┼───────┼────────┼────────┼────────┼────────┼────────┼──────────────┤

│19.│Информационное │бюджетные │ 3176 │ 0 │ 792 │ 453 │ 629 │ 623 │ 679 │ - │

│ │обеспечение │средства │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и организация │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │конкурсов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по энергосбережению│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и повышению │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергоэффективности│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013 N 778-пп) │

└───┴───────────────────┴───────────┴─────────┴───────┴────────┴────────┴────────┴────────┴────────┴──────────────┘

--------------------------------

<\*> Эффективность подлежит уточнению при подсчете ожидаемого результата после внедрения проектов.

Приложение 4

к областной целевой программе

"Энергосбережение и повышение

энергоэффективности

в Оренбургской области

на 2010 - 2015 годы

и целевые установки

на период до 2020 года"

Объемы

финансирования Программы за счет средств областного бюджета

по годам, государственным заказчикам и направлениям

расходования средств

(в ред. Постановлений Правительства Оренбургской области

от 29.08.2012 N 745-пп, от 18.09.2013 N 778-пп)

 (тыс. рублей)

┌────────────────────┬──────────┬─────────────────────────────────────────┐

│ Направления │ Всего │В том числе по годам реализации Программы│

│ расходования │ в 2010 - ├──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ бюджетных средств │2015 годах│ 2010 │ 2011 │ 2012 │ 2013 │ 2014 │ 2015 │

│ │ │ год │ год │ год │ год │ год │ год │

├────────────────────┼──────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│Всего │ 320815 │ - │15656 │50000 │63567 │78755 │112837│

│в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │

│капитальные вложения│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│НИОКР │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│прочие расходы │ 320815 │ - │15656 │50000 │63567 │78755 │112837│

│(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области от 18.09.2013│

│N 778-пп) │

└────────────────────┴──────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┘

Примечание. Государственный заказчик - координатор Программы - министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области.

Приложение 5

к областной целевой программе

"Энергосбережение и повышение

энергоэффективности

в Оренбургской области

на 2010 - 2015 годы

и целевые установки

на период до 2020 года"

Перечень

нормативных правовых актов для осуществления

институциональных преобразований в рамках Программы

(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области

от 29.08.2012 N 745-пп)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Проекты  нормативных  правовых актов  |  Срок реализации | Потребность в финансированиииз областного  бюджета (тыс. рублей)  |  Орган  исполнительной  власти  Оренбургской  области,  ответственный  за подготовку  нормативного  правового акта  |
| Разработка и утверждение постановления Правительства Оренбургской области "Об утверждении положения о ведении топливно-энергетических балансов в Оренбургской области с использованием региональной информационно-аналитическойсистемы"  | 2012 - 2015 годы  |  -  | министерство экономического развития, промышленной политики и торговлиОренбургской области  |

Приложение 6

к областной целевой программе

"Энергосбережение и повышение

энергоэффективности

в Оренбургской области

на 2010 - 2015 годы

и целевые установки

на период до 2020 года"

Параметры

эффективности по видам экономической деятельности

┌─────┬──────────────────┬─────────┬─────────────────────────────────────────┐

│ N │ Параметры │ Единица │ Экономический эффект по годам │

│ п/п │ эффективности │измерения├──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ │ по видам │ │ 2010 │ 2011 │ 2012 │ 2013 │ 2014 │ 2015 │

│ │ экономической │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ деятельности │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├─────┴──────────────────┴─────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┤

│ I. Министерство экономического развития, │

│ промышленной политики и торговли Оренбургской области │

├─────┬──────────────────┬─────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 1. │Промышленное │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производство │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(металлургия и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │горнорудная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │промышленность, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │обрабатывающее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производство, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │легкая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │промышленность, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │транспорт, связь, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производство и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │распределение │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электроэнергии, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │газа и воды) │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│1.1. │Экономия топливно-│ тыс. │362200│280700│308000│335700│365900│319100│

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │293,5 │296,4 │299,9 │303,6 │307,3 │310,9 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│416,7 │420,8 │425,8 │430,9 │436,2 │441,3 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│1.2. │Экономический │ тыс. │362200│280700│308000│335700│365900│319100│

│ │эффект - всего, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │299300│231700│251500│274000│298700│260400│

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │43400 │33800 │36900 │40300 │43900 │38300 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │19500 │15200 │16600 │18100 │19700 │ │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ 3000 │ 3300 │ 3600 │ 3200 │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ 2. │Предприятия малого│ │ │ │ │ │ │ │

│ │и среднего │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бизнеса, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │прочие организации│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│2.1. │Экономия топливно-│ тыс. │83300 │64700 │70700 │77100 │84000 │73300 │

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │ 67,4 │ 68,2 │ 68,9 │ 69,8 │ 70,6 │ 71,4 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│ 95,8 │ 96,6 │ 97,8 │ 98,9 │100,2 │101,3 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│2.2. │Экономический │ тыс. │83300 │64700 │70700 │77100 │84000 │73300 │

│ │эффект - всего, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │68900 │53400 │57700 │62900 │68600 │59900 │

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │ 9900 │ 7800 │ 8500 │ 9200 │10100 │ 8800 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │ 4500 │ 3500 │ 3800 │ 4200 │ 4500 │ 3900 │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ 700 │ 800 │ 800 │ 700 │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┴──────────────────┴─────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┤

│ II. Министерство сельского хозяйства, │

│ пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области │

├─────┬──────────────────┬─────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 3. │Агропромышленный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплекс (сельское│ │ │ │ │ │ │ │

│ │хозяйство, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рыбоводство, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рыболовство, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производство и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │переработка │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пищевых продуктов)│ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │Экономия топливно-│ тыс. │93900 │73000 │79800 │87000 │94900 │82700 │

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │ 76,1 │ 76,8 │ 77,8 │ 78,7 │ 79,6 │ 80,6 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│108,0 │109,1 │110,4 │111,8 │113,1 │114,4 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│3.2. │Экономический │ тыс. │93900 │73000 │79800 │87000 │94900 │82700 │

│ │эффект - всего, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │77500 │60300 │65100 │71100 │77500 │67500 │

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │11300 │ 8800 │ 9600 │10400 │11400 │ 9900 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │ 5100 │ 3900 │ 4300 │ 4700 │ 5100 │ 4500 │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ 800 │ 800 │ 900 │ 800 │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┴──────────────────┴─────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┤

│ III. Министерство строительства, │

│ жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области │

├─────┬──────────────────┬─────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 4. │Строительство, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │жилищно- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коммунальное и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дорожное хозяйство│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│4.1. │Экономия топливно-│ тыс. │107300│83500 │91300 │99500 │108400│94500 │

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │ 86,9 │ 87,8 │ 88,8 │ 89,9 │ 91,0 │ 92,1 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│123,5 │124,7 │126,2 │127,7 │129,2 │130,8 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│4.2. │Экономический │ тыс. │107300│83500 │91300 │99500 │108400│94500 │

│ │эффект - всего, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │88600 │69000 │74600 │81200 │88500 │77100 │

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │12900 │10000 │10900 │11900 │13000 │11300 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │ 5800 │ 4500 │ 4900 │ 5400 │ 5800 │ 5100 │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ 900 │ 1000 │ 1100 │ 1000 │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┴──────────────────┴─────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┤

│ IV. Министерство здравоохранения Оренбургской области │

├─────┬──────────────────┬─────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 5. │Здравоохранение │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(бюджетная сфера) │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│5.1. │Экономия топливно-│ тыс. │ 3015 │ 2340 │ 2015 │ 2790 │ 3015 │ 2655 │

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │ 2,5 │ 2,5 │ 2,6 │ 2,6 │ 2,6 │ 2,6 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│ 3,5 │ 3,5 │ 3,6 │ 3,6 │ 3,6 │ 3,7 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│5.2. │Экономический │ тыс. │ 3015 │ 2340 │ 2015 │ 2790 │ 3015 │ 2655 │

│ │эффект - всего, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │ 2655 │ 2070 │ 2250 │ 2475 │ 2655 │ 2340 │

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │ 360 │ 270 │ 315 │ 315 │ 360 │ 315 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┴──────────────────┴─────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┤

│ V. Министерство социального развития Оренбургской области │

├─────┬──────────────────┬─────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 6. │Объекты │ │ │ │ │ │ │ │

│ │социального │ │ │ │ │ │ │ │

│ │назначения │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(бюджетная сфера) │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│6.1. │Экономия топливно-│ тыс. │ 3685 │ 2860 │ 3685 │ 3410 │ 3685 │ 3245 │

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │ 2,9 │ 3,0 │ 3,0 │ 3,0 │ 3,1 │ 3,1 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│ 4,2 │ 4,3 │ 4,3 │ 4,4 │ 4,4 │ 4,5 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│6.2. │Экономический │ тыс. │ 3685 │ 2860 │ 3685 │ 3410 │ 3685 │ 3245 │

│ │эффект - всего, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │ 3245 │ 2530 │ 2750 │ 3025 │ 3245 │ 2860 │

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │ 440 │ 330 │ 385 │ 385 │ 440 │ 385 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┴──────────────────┴─────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┤

│ VI. Министерство образования Оренбургской области │

├─────┬──────────────────┬─────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 7. │Образование и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │система │ │ │ │ │ │ │ │

│ │образовательных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │учреждений │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(бюджетная сфера) │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│7.1. │Экономия топливно-│ тыс. │ 5400 │ 4200 │ 4600 │ 4900 │ 5400 │ 4700 │

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │ 4,3 │ 4,4 │ 4,4 │ 4,5 │ 4,5 │ 4,6 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│ 6,1 │ 6,3 │ 6,3 │ 6,4 │ 6,5 │ 6,5 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│7.2. │Экономический │ тыс. │ 5400 │ 4200 │ 4600 │ 4900 │ 5400 │ 4700 │

│ │эффект - всего, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │ 4800 │ 3700 │ 4100 │ 4300 │ 4800 │ 4100 │

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │ 600 │ 500 │ 500 │ 600 │ 600 │ 600 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┴──────────────────┴─────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┤

│ VII. Министерство культуры, │

│ общественных и внешних связей Оренбургской области │

├─────┬──────────────────┬─────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 8. │Культура, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │искусство, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │общественные и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внешние связи, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │управление по │ │ │ │ │ │ │ │

│ │делам архивов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(бюджетная сфера) │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│8.1. │Экономия топливно-│ тыс. │ 4000 │ 3100 │ 3400 │ 3700 │ 4200 │ 3500 │

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │ 3,3 │ 3,3 │ 3,4 │ 3,4 │ 3,4 │ 3,5 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│ 4,6 │ 4,7 │ 4,7 │ 4,8 │ 4,8 │ 4,9 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│8.2. │Экономический │ тыс. │ 4000 │ 3100 │ 3400 │ 3700 │ 4200 │ 3500 │

│ │эффект - всего, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │ 3500 │ 2700 │ 3000 │ 3300 │ 3700 │ 3100 │

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │ 500 │ 400 │ 400 │ 400 │ 500 │ 400 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┴──────────────────┴─────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┤

│ VIII. Министерство молодежной политики, │

│ спорта и туризма Оренбургской области │

├─────┬──────────────────┬─────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 9. │Физическая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │культура, спорт и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │туризм (бюджетная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сфера) │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│9.1. │Экономия топливно-│ тыс. │ 3300 │ 2600 │ 2800 │ 3200 │ 3400 │ 3000 │

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │ 2,7 │ 2,7 │ 2,8 │ 2,8 │ 2,8 │ 2,9 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│ 3,8 │ 3,9 │ 3,9 │ 4,0 │ 4,0 │ 4,1 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│9.2. │Экономический │ тыс. │ 3300 │ 2600 │ 2800 │ 3200 │ 3400 │ 3000 │

│ │эффект - всего, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │ 2900 │ 2300 │ 2500 │ 2800 │ 3000 │ 2700 │

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │ 400 │ 300 │ 300 │ 400 │ 400 │ 300 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┴──────────────────┴─────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┤

│ IX. Главное управление по делам гражданской обороны, пожарной безопасности │

│ и чрезвычайным ситуациям Оренбургской области │

├─────┬──────────────────┬─────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 10. │Гражданская │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оборона, пожарная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │безопасность и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │противодействие │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чрезвычайным │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ситуациям │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(бюджетная сфера) │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│10.1.│Экономия топливно-│ тыс. │ 2700 │ 2100 │ 2400 │ 2500 │ 2700 │ 2400 │

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │ 2,2 │ 2,2 │ 2,2 │ 2,2 │ 2,3 │ 2,3 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│ 3,1 │ 3,1 │ 3,2 │ 3,2 │ 3,2 │ 3,3 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│10.2.│Экономический │ тыс. │ 2700 │ 2100 │ 2400 │ 2500 │ 2700 │ 2400 │

│ │эффект - всего, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │ 2400 │ 2800 │ 2000 │ 2200 │ 2400 │ 2100 │

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │ 300 │ 300 │ 400 │ 300 │ 300 │ 300 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┴──────────────────┴─────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┤

 КонсультантПлюс: примечание.

 Нумерация структурных единиц дана в соответствии с официальным текстом

документа.

│ IX. Управление внутренних дел по Оренбургской области │

├─────┬──────────────────┬─────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 11. │Общественная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │экономическая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │безопасность │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(управление │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренних дел - │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бюджетная сфера) │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│11.1.│Экономия топливно-│ тыс. │ 2000 │ 1700 │ 1700 │ 1900 │ 2000 │ 1800 │

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │ 1,7 │ 1,6 │ 1,7 │ 1,7 │ 1,7 │ 1,7 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│ 2,3 │ 2,3 │ 2,4 │ 2,4 │ 2,4 │ 2,5 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│11.2.│Экономическая │ тыс. │ 2000 │ 1700 │ 1700 │ 1900 │ 2000 │ 1800 │

│ │эффективность - │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │всего, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │ 1800 │ 1500 │ 1500 │ 1700 │ 1800 │ 1600 │

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │ 200 │ 200 │ 200 │ 200 │ 200 │ 200 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │Итого по всем │ │ │ │ │ │ │ │

│ │видам │ │ │ │ │ │ │ │

│ │экономической │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деятельности: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │Экономия топливно-│ тыс. │670800│521800│570400│621700│677600│590900│

│ │энергетических │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │электропотребление│ млн. │543,4 │548,9 │555,5 │562,2 │568,9 │575,7 │

│ │ │ кВт.ч │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │отопление и │тыс. Гкал│771,6 │779,3 │788,6 │798,1 │807,6 │817,3 │

│ │горячее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │Экономический │ тыс. │670800│521800│570400│621700│677600│590900│

│ │эффект - всего, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │в том числе от │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внедрения: │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │энергосберегающих │ тыс. │555600│432000│467000│509000│554900│483700│

│ │технологий, │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и оборудования │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │приборов учета │ тыс. │80300 │62700 │68400 │74400 │81200 │70800 │

│ │потребляемых │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │(производимых, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передаваемых) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │автономных систем │ тыс. │34900 │27100 │29600 │32400 │35100 │30700 │

│ │энергоснабжения и │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │развития малой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетики │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├──────────────────┼─────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ │источников энергии│ тыс. │ - │ - │ 5400 │ 5900 │ 6400 │ 5700 │

│ │вторичных │ рублей │ │ │ │ │ │ │

│ │энергетических │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ресурсов и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │возобновляемых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │источников энергии│ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴──────────────────┴─────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┘

Примечание. Задания по снижению энергоемкости в рублевом эквиваленте подлежат корректировке в зависимости от изменения тарифов и цен на энергоносители.

Приложение 7

к областной целевой программе

"Энергосбережение и повышение

энергоэффективности

в Оренбургской области

на 2010 - 2015 годы

и целевые установки

на период до 2020 года"

Показатели

в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности на основании

имеющихся данных статистической отчетности

(в ред. Постановления Правительства Оренбургской области

от 03.07.2012 N 580-пп)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N п/п |  Общие сведения  |  Единица измерения  |  Годы  |
|  2007  |  2010  |  2011  |  2012  |  2013  |  2014  |  2015  |  2020  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |
| 1.  | Валовый региональный продукт  |  млрд.  рублей  |  375,1  |  367,7  |  372,5  |  378,1  |  384,1  |  390,6  |  397,7  |  420,0  |
| 2.  | Потребление топливно- энергетических ресурсов  |  тыс.  т.у.т.  |  5227,3  |  5040,7  |  5113,3  |  5152,1  |  5213,9  |  5276,1  |  5339,5  |  5611,0  |
| 3.  | Объем потребленияэлектрической энергии (далее - ЭЭ)  | тыс. кВт.ч | 16105200  | 15530000 | 15685000 | 15873000 | 16064000  | 16257000 | 16452000  | 16900000  |
| 4.  | Объем потреблениятепловой энергии (далее - ТЭ)  | тыс. Гкал  |  22862,0  |  22046  |  22266  |  22533  |  22803  |  23076  |  23352  |  23500  |
| 5.  | Объем потребленияводы  | тыс. куб.  метров  |  1872360  | 1700200  | 1713801  | 1727512  |  1741332  | 1755262  |  1769304  | 18000000  |
| 6.  | Объем потребленияприродного газа  | тыс. куб.  метров  | 10830400  | 10848640 | 10957126 | 11066697 | 11177364  | 11289138 | 11345583  | 11350000  |
| 7.  | Объем потребленияЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)  | тыс. кВт.ч |  276  |  541953  | 1519256  | 2175351  |  2190415  | 2251613  |  2362172  |  2548050  |
| 8.  | Объем потребленияТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)  | тыс. Гкал  |  86,7  |  2186  |  3063  |  4448  |  5549  |  5510  |  5490  |  5300  |
| 9.  | Объем потребленияводы, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)  | тыс. куб.  метров  |  686  |  14735  |  56424  |  70900  |  71100  |  71300  |  71400  |  71900  |
| 10. | Объем потребленияприродного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета)  | тыс. куб.  метров  |  188,1  |  192  |  200  |  560  |  194800  |  195300  |  196000  |  216400  |
| 11. | Средневзвешенный тариф на ЭЭ  | руб./кВт.ч |  1,23  |  2,16  |  2,51  |  2,82  |  3,16  |  3,57  |  3,98  |  4,2  |
| 12. | Средневзвешенный тариф на ТЭ  | руб./Гкал  |  474,1  |  862,63  |  984,3  |  1102,4  |  1223,7  |  1346,0  |  1480,6  |  1600,0  |
| 13. | Средневзвешенный тариф на воду  |  руб./ тыс. куб.  метров  |  7,36  |  10,61  |  10,62  |  11,93  |  13,29  |  14,6  |  16,0  |  18,0  |
| 14. | Средневзвешенный тариф на природный газ  |  руб./ тыс. куб.  метров  |  1381  |  2527  |  2890  |  3324  |  3823  |  4205,3  |  4625,8  |  5000,0  |
| 15. | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов  |  тыс.  т.у.т.  |  92,4  |  92,5  |  98,7  |  98,7  |  104,  |  104,9  |  104,9  |  120,0  |
| 16. | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории Оренбургской области  |  тыс.  т.у.т.  |  61600  |  61700  |  61720  |  61730  |  61760  |  61800  |  61880  |  62000  |
| 17. | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Программы  |  млн.  рублей  |  2,0  |  2367,1  | 22745,3  | 14957,8  |  7740,8  |  533,3  |  3459,2  |  5000,0  |
| 18. | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  |  млн.  рублей  |  -  |  2367,1  | 22745,2  | 11907,8  |  7659,4  |  452,0  |  3336,4  |  4830,0  |
| 19. | Объем потребленияЭЭ бюджетным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | тыс. кВт.ч |  515530  |  710000  |  688700  |  668039  |  647997  |  628557  |  609701  |  700000  |
| 20. | Объем потребленияЭЭ БУ  | тыс. кВт.ч |  606507  |  710000  |  688700  |  668039  |  647997  |  628557  |  609701  |  700000  |
| 21. | Объем потребленияТЭ БУ, расчеты закоторую осуществляются с использованием приборов учета  | тыс. Гкал  |  762,7  |  1430,4  |  1756,9  |  2141,2  |  2119,4  |  2055,8  |  1994,1  |  1900,0  |
| 22. | Объем потребленияТЭ БУ  | тыс. Гкал  |  1906,8  |  2322,2  |  2252,5  |  2184,9  |  2119,4  |  2055,8  |  1994,1  |  1900,0  |
| 23. | Объем потребленияводы БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | тыс. куб.  метров  |  6946,2  | 12804,7  | 15441,7  | 16281,0  |  15792,6  | 15318,8  |  14859,3  |  15000,0  |
| 24. | Объем потребленияводы БУ  | тыс. куб.  метров  |  17365,6  | 17303,7  | 16784,5  | 16281,0  |  15792,6  | 15318,8  |  14859,3  |  15000,0  |
| 25. | Объем потребленияприродного газа БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета  | тыс. куб.  метров  |  74270,0  | 119329,6 | 117631,9 | 114102,9 | 110679,8  | 107359,4 | 104138,6  |  1050000  |
| 26. | Объем потребленияприродного газа БУ  | тыс. куб.  метров  | 123784,6  | 121270,0 | 117631,9 | 114102,9 | 110679,8  | 107359,4 | 104138,6  |  1050000  |
| 27. | Бюджет Оренбургской области  |  млрд.  рублей  |  47,0  |  73,8  |  61,0  |  62,2  |  63,0  |  63,0  |  63,0  |  63,0  |
| 28. | Расходы бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами  |  млн.  рублей  |  1602,3  |  3030,5  |  3700,0  |  4329,0  |  5065,0  |  5065,0  |  5065,0  |  5100,0  |
| 29. | Расходы бюджета на предоставлениесубсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива  |  млн.  рублей  |  0  |  0  |  0  |  0  |  0  |  0  |  0  |  0  |
| 30. | Общее количество БУ  |  штук  |  2780  |  2800  |  2820  |  2820  |  2820  |  2820  |  2820  |  2820  |
| 31. | Количество БУ, финансируемых за счет бюджета, в отношении которых проведенообязательное энергетическое обследование  |  штук  |  нет  |  нет  |  800  |  1974  |  2820  |  2820  |  2820  |  2820  |
| 32. | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками  |  штук  |  нет  |  нет  |  800  |  1974  |  2820  |  2820  |  2820  |  2820  |
| 33. | Общее количество государственных заказчиков  |  штук  |  нет  |  нет  |  800  |  1974  |  2820  |  2820  |  2820  |  2820  |
| 34. | Количество государственных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)  |  штук  |  нет  |  нет  |  800  |  1974  |  2820  |  2820  |  2820  |  2820  |
| 35. | Общий объем товаров, работ, услуг из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для государственных нужд  |  млн.  рублей  |  |  1,0  |  1,1  |  1,1  |  1,1  |  1,1  |  1,1  |  1,1  |
| 36. | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности  |  млн.  рублей  |  |  0,650  |  1,1  |  1,1  |  1,1  |  1,1  |  1,1  |  1,1  |
| 37. | Расходы бюджета области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг  |  млн.  рублей  |  2351,2  |  2742,4  |  3409,8  |  3801,7  |  3991,7  |  3991,7  |  3991,7  |  3991,7  |
| 38. | Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг  |  тыс.  человек  |  492,5  |  510,2  |  510,2  |  510,2  |  510,2  |  510,2  |  510,2  |  510,2  |
| 39. | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории области  | тыс. кВт.ч |  562879  |  681413  |  692350  |  700130  |  739630  |  762100  |  799333  |  882528  |
| 40. | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | тыс. кВт.ч |  538112  |  674599  |  692350  |  700130  |  739630  |  762100  |  799333  |  882528  |
| 41. | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирныхдомах на территории области  | тыс. кВт.ч |  815037  |  929100  |  947900  |  969300  |  973100  |  986073  |  993100  |  1018235  |
| 42. | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирныхдомах на территории области, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета  | тыс. кВт.ч |  41810  |  557460  |  947900  |  969300  |  973100  |  986073  |  993100  |  1018235  |
| 43. | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирныхдомах на территории области, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета  | тыс. кВт.ч |  779175  |  919809  |  947900  |  969300  |  973100  |  986073  |  993100  |  1018235  |
| 44. | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории области (за исключением многоквартирных домов на территории области)  | тыс. Гкал  |  30  |  15  |  13  |  11  |  10  |  9  |  9  |  4  |
| 45. | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | тыс. Гкал  |  0  |  0  |  0  |  0  |  0  |  0  |  0  |  0  |
| 46. | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирныхдомах на территории области  | тыс. Гкал  |  5942  |  5605  |  5570  |  5560  |  5549  |  5510  |  5499  |  5300  |
| 47. | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирныхдомах на территории области, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета  | тыс. Гкал  |  86,7  |  2186  |  3063  |  4448  |  5549  |  5510  |  5499  |  5300  |
| 48. | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории области (за исключением многоквартирных домов на территории области)  | тыс. куб.  метров  |  47420  |  52060  |  52200  |  52240  |  52603  |  52809  |  53900  |  58900  |
| 49. | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории области (за исключением многоквартирных домов на территории области), расчетыза которую осуществляются с использованием приборов учета  | тыс. куб.  метров  |  474  |  13015  |  20880  |  36568  |  52603  |  52809  |  53900  |  58900  |
| 50. | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирныхдомах на территории области  | тыс. куб.  метров  |  68668  |  70169  |  70530  |  70900  |  71100  |  71300  |  71400  |  72000  |
| 51. | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирныхдомах на территории области, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета  | тыс. куб.  метров  |  686  |  14735  |  56424  |  70900  |  71100  |  71300  |  71400  |  72000  |
| 52. | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирныхдомах на территории области, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальнойквартиры) приборов учета  | тыс. куб.  метров  |  6870  |  24559  |  31739  |  49630  |  71100  |  71300  |  71400  |  72000  |
| 53. | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории области (за исключением многоквартирных домов на территории области)  | тыс. куб.  метров  |  1313397  | 1325905  | 1327000  | 1328100  |  1328860  | 1329300  |  1330400  |  1398263  |
| 54. | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории области (за исключением многоквартирных домов на территории области), расчетыза который осуществляются с использованием приборов учета  | тыс. куб.  метров  |  722368  | 1060724  | 1194300  | 1261695  |  1328860  | 1329300  |  1330400  |  1398263  |
| 55. | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирныхдомах на территории области  | тыс. куб.  метров  |  188138  |  190350  |  192160  |  193990  |  194800  |  195300  |  196000  |  216400  |
| 56. | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирныхдомах на территории области, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальнойквартиры) приборов учета  | тыс. куб.  метров  |  188,1  |  192  |  200  |  560  |  194800  |  195300  |  196000  |  216400  |
| 57. | Количество жилых домов на территории области  |  единиц  |  359207  |  366250  |  366300  |  366500  |  367100  |  368200  |  369150  |  373900  |
| 58. | Количество жилых домов на территории области, в отношении которых проведеноэнергетическое обследование  |  единиц  |  120  |  1300  |  2000  |  10000  |  22000  |  50000  |  100000  |  373900  |
| 59. | Количество высокоэкономичныхпо использованию моторного топливатранспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услугипо перевозке на котором осуществляется в Оренбургской области (в том числе относящихсяк объектам с высоким классомэнергетической эффективности)  |  единиц  |  6200  |  6970  |  7690  |  7990  |  8100  |  8150  |  8170  |  8170  |
| 60. | Количество общественного транспорта, регулирование тарифов на услугипо перевозке на котором осуществляется Оренбургской областью и в отношении которого проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом  |  единиц  |  4650  |  6970  |  7690  |  7990  |  8100  |  8150  |  8170  |  8170  |
| 61. | Расход ТЭ бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  |  Гкал  |  762700  | 1430400  | 1756900  | 2141200  |  2119400  | 2055800  |  1994100  |  2000000  |
| 62. | Площадь бюджетныхучреждений государственной формы собственности, в которых расчетыза ТЭ осуществляют с использованием приборов учета  | кв. метров |  200000  |  447216  |  566280  |  711480  |  726000  |  726000  |  726000  |  726000  |
| 63. | Расход ТЭ бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов  |  Гкал  |  1144100  |  891800  |  495600  |  43700  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 64. | Площадь бюджетныхучреждений государственной формы собственности, в которых расчетыза ТЭ осуществляются с применением расчетных способов  | кв. метров |  300000  |  278784  |  159720  |  14520  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 65. | Расход воды на снабжение бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  |  куб.  метров  |  6946200  | 12804700 | 15441700 | 16281000 | 15792600  | 15318800 | 14859300  | 15000000  |
| 66. | Численность сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчетыза расход воды осуществляются с использованием приборов учета  |  человек  |  195840  |  362304  |  450432  |  489600  |  489600  |  489600  |  489600  |  500000  |
| 67. | Расход воды на снабжение бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов  |  куб.  метров  |  1041940  | 4499000  | 1342800  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 68. | Численность сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчетыза расход воды осуществляются с применением расчетных способов  |  человек  |  293760  |  127296  |  39168  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 69. | Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  |  кВт.ч  | 515530900 | 71000000 | 68870000 | 66803900 | 647997000 | 62855700 | 609701000 | 700000000 |
| 70. | Численность штатных сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчетыза ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета  |  человек  |  416160  |  489600  |  489600  |  489600  |  489600  |  489600  |  489600  |  500000  |
| 71. | Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов  |  кВт.ч  | 90976100  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 72. | Численность сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчетыза ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа  |  человек  |  73440  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |  -  |
| 73. | Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями  |  кг у.т./  кВт.ч  |  0,3342  |  0,3341  |  0,3341  |  0,3341  |  0,3341  |  0,3341  |  0,3341  |  0,3341  |
| 74. | Удельный расход топлива на выработку ТЭ  |  кг у.т./  Гкал  |  0,1745  |  0,1745  |  0,1745  |  0,1745  |  0,1745  |  0,1745  |  0,1745  |  0,1745  |
| 75. | Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительнымсетям  | млн. кВт.ч |  1330  |  1051  |  1157  |  1259  |  1359  |  1468  |  1558  |  1300  |
| 76. | Объем потерь ТЭ при ее передаче  |  тыс.  Гкал/ч  |  5715,5  |  3747,8  |  3562,5  |  3379,9  |  3192,4  |  2999,8  |  2802,2  |  2700,0  |
| 77. | Объем потерь водыпри ее передаче  | тыс. куб.  метров  | 411919,2  | 323038,0 | 308484,1 | 293677,0 | 278613,1  | 263289,3 | 247702,5  | 230000,0  |
| 78. | Объем ЭЭ, используемой при ее передаче (транспортировке) | тыс. кВт.ч |  161052  |  139770  |  125480  |  111111  |  96384  |  81285  |  81285  |  81285  |

Примечания: 1. Показатели приложения N 7 к настоящей Программе приняты в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 года N 579 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 7 июня 2010 года N 273 "Об утверждении методики расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях", а также на основании имеющихся данных статистической отчетности.

2. По мере внесения необходимых изменений в формы статистической отчетности и системы ведомственного учета в ходе реализации Программы возможны изменения в формировании и мониторинге целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Приложение 8

к областной целевой программе

"Энергосбережение и повышение

энергоэффективности

в Оренбургской области

на 2010 - 2015 годы

и целевые установки

на период до 2020 года"

Динамика

целевых показателей областной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование  показателя  |  Единица измерения |  Значения целевых показателей  |  Пояснения  к расчету  |
| 2007  год  |  2010  год  |  2011  год  |  2012  год  |  2013  год  |  2020  год  |
|  1  |  2  |  3  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |
|  Группа A. Общие целевые показатели в области энергосбережения  и повышения энергетической эффективности  |
| A.1.  | Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности  | кг.у.т./  тыс.  рублей  | 13,9  |  13,2  |  12,7  |  12,2  |  11,7  |  8,34  | снижение энергоемкости на 40,0 процента к 2020 году относительно уровня 2007 года согласно УказуПрезидента Российской Федерации от 4июня 2008 годаN 889  |
| A.2.  | Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (вчасти многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории Оренбургской области  | процентов | 55,2  |  83,6  |  100  |  100  |  100  |  100  |  |
| A.3.  | Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (вчасти многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Оренбургской области  | процентов | 10,7  |  45,5  |  67,8  |  100  |  100  |  100  |  |
| A.4.  | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (вчасти многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории Оренбургской области  | процентов |  6,1  |  29,1  |  67,9  |  100  |  100  |  100  |  |
| A.5.  | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (вчасти многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природногогаза, потребляемого на территории Оренбургской области  | процентов | 77,0  |  86,0  |  87,2  |  100  |  100  |  100  |  |
| A.6.  | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов  | процентов |  0,1  |  0,2  |  0,2  |  6,0  |  6,0  |  6,0  |  |
| A.7.  | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общемобъеме энергетических ресурсов, производимых на территории Оренбургской области  | процентов | 0,15  |  0,15  |  0,16  |  0,16  |  0,16  |  0,17  |  |
| A.8.  | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы  | процентов |  100  |  99,5  |  99,7  |  99,0  |  99,0  |  98,4  |  |
|  Группа B. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения  энергетической эффективности, отражающие экономию  по отдельным видам энергетических ресурсов  |
| B.1.  | Экономия электрической энергии в натуральном выражении  |  тыс.  кВт.ч  | 50300 | 543400 | 548900 | 555500 | 556000 | 560000 | прогноз экономии ЭЭ осуществляетсяпри стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭна уровне 2007года  |
| B.2.  | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении  |  тыс.  рублей  | 56330 | 139357 | 140768 | 142460 | 142500 | 143400 | прогноз экономии ЭЭ осуществляетсяв ценах 2007 года  |
| B.3.  | Экономия тепловойэнергии в натуральном выражении  | тыс. Гкал | 71,0  | 771,6  | 779,3  | 788,6  | 790,0  | 792,1  | прогноз экономии ЭЭ осуществляетсяпри стабилизации валового регионального продукта и потребления ТЭна уровне 2007года  |
| B.4.  | Экономия тепловойэнергии в стоимостном выражении  |  тыс.  рублей  | 32000 | 228447 | 230727 | 233480 | 233500 | 233720 | прогноз экономии ТЭ осуществляетсяв ценах 2007 года  |
| B.5.  | Экономия воды в натуральном выражении  | тыс. куб. метров  | 7500  | 47605  | 59983  | 51825  | 52000  | 52239  | прогноз экономии воды осуществляетсяпри стабилизации валового регионального продукта и значения потребления воды на уровне2007 года  |
| B.6.  | Экономия воды в стоимостном выражении  |  тыс.  рублей  | 52500 | 505080 | 637019 | 618272 | 619000 | 694256 | прогноз экономии воды осуществляетсяв ценах 2007 года  |
| B.7.  | Экономия природного газа внатуральном выражении  | тыс. куб. метров  | 12100 | 87859  | 88320  | 89794  | 89900  | 90100  | прогноз экономии газа осуществляетсяпри стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭна уровне 2007года  |
| B.8.  | Экономия природного газа встоимостном выражении  |  тыс.  рублей  | 16710 | 220703 | 222897 | 225564 | 226000 | 227000 | прогноз экономии газа осуществляетсяв ценах 2007 года  |
|  Группа C. Целевые показатели в области энергосбережения  и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе  |
| C.1.  | Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, вобщем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Оренбургской области  | процентов |  85  |  100  |  100  |  100  |  100  |  100  |  |
| C.2.  | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, вобщем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории Оренбургской области  | процентов |  40  |  61,6  |  100  |  100  |  100  |  100  |  |
| C.3.  | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, вобщем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Оренбургской области  | процентов |  40  |  74  |  100  |  100  |  100  |  100  |  |
| C.4.  | Доля объемов природного газа, потребляемого БУ,расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, вобщем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории Оренбургской области  | процентов |  60  |  98,4  |  100  |  100  |  100  |  100  |  |
| C.5.  | Доля расходов бюджета Оренбургской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (длясопоставимых условий)  | процентов | 3,41  |  4,21  |  6,39  |  7,23  |  7,43  |  8,31  | при стабилизации бюджета субъекта Российской Федерации на уровне 2007 года  |
| C.6.  | Доля расходов бюджета Оренбургской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (дляфактических условий)  | процентов | 3,41  |  4,21  |  6,39  |  7,23  |  7,43  |  8,31  |  |
| C.7.  | Динамика расходовбюджета Оренбургской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (дляфактических условий)  |  млн.  рублей  | 307,6 | 816,1  | 669,5  | 629,0  | 698,2  | 736,0  |  |
| C.8.  | Динамика расходовбюджета Оренбургской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (длясопоставимых условий)  |  млн.  рублей  | 307,6 | 816,1  | 669,5  | 629,0  | 698,2  | 736,0  | при стабилизации бюджета субъекта Российской Федерации на уровне 2007 года  |
| C.9.  | Доля расходов бюджета Оренбургской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива  | процентов |  0  |  0  |  0  |  0  |  0  |  0  |  |
| C.10. | Динамика расходовбюджета Оренбургской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива  |  млн.  рублей  | 39,5  |  0  |  0  |  0  |  0  |  0  |  |
| C.11. | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета Оренбургской области, в общем объеме БУ, в отношении которыхпроведено обязательное энергетическое обследование  | процентов |  0  |  11  |  100  |  100  |  100  |  100  |  |
| C.12. | Количество энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками  |  штук  |  0  |  29  |  40  |  52  |  55  |  57  |  |
| C.13. | Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры  |  штук  |  0  |  26  |  39  |  50  |  50  |  55  |  |
| C.14. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд  | процентов | 0,01  |  0,01  | 0,016  | 0,016  | 0,016  | 0,016  |  |
| C.15. | Удельные расходы бюджета Оренбургской области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 человека  |  тыс.  рублей/  человек  | 4,77  |  5,37  |  6,68  |  7,45  |  7,55  |  7,82  |  |
|  Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения  и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде  |
| D.1.  | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, вобщем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Оренбургской области  | процентов | 95,6  |  99,0  |  100  |  100  |  100  |  100  |  |
| D.2.  | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты закоторую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, вобщем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Оренбургской области  | процентов |  5,1  |  60,0  |  100  |  100  |  100  |  100  |  |
| D.3.  | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, вобщем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Оренбургской области  | процентов | 95,6  |  99  |  100  |  100  |  100  |  100  |  |
| D.4.  | Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, вобщем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Оренбургской области (за исключением многоквартирных домов)  | процентов |  0  |  0  |  0  |  100  |  100  |  100  |  |
| D.5.  | Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, вобщем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Оренбургской области  | процентов |  1,5  |  39,0  |  55,0  |  100  |  100  |  100  |  |
| D.6.  | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, вобщем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Оренбургской области  | процентов |  1,0  |  25,0  |  40,0  |  100  |  100  | 100,0  |  |
| D.7.  | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты закоторую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, вобщем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Оренбургской области  | процентов |  1,0  |  21,0  |  80,0  |  100  |  100  |  100  |  |
| D.8.  | Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты закоторую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, вобщем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Оренбургской области  | процентов |  10  |  35,0  |  45,0  |  100  |  100  |  100  |  |
| D.9.  | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) вжилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, вобщем объеме природного газа, потребляемого (используемого) вжилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Оренбургской области  | процентов | 55,0  |  80,0  |  90,0  |  100  |  100  |  100  |  |
| D.10. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) вмногоквартирных домах, расчеты закоторый осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, вобщем объеме природного газа, потребляемого (используемого) вмногоквартирных домах на территории Оренбургской области  | процентов |  0,1  |  0,1  |  50  |  100  |  100  |  0,1  |  |
| D.11. | Количество жилых домов, в отношении которыхпроведено энергетическое обследование (далее - ЭО)  |  штук  |  120  |  1300  |  2000  | 10000  | 36710  | 373900 |  |
| D.12. | Доля жилых домов,в отношении которых проведеноЭО, в общем числежилых домов  | процентов | 0,03  |  0,4  |  0,6  |  2,7  |  10  |  100  |  |
|  Группа E. Целевые показатели в области энергосбережения  и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе  |
| E.1.  | Динамика количества высокоэкономичныхпо использованию моторного топлива(в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услугипо перевозке на котором осуществляется в Оренбургской области  |  штук  |  1  |  570  |  720  |  300  |  250  |  110  | к 2020 году в городах области произойдет вытеснение автобусов малой вместимости (15 - 42 места) на городские автобусы (100 - 120 мест)  |
| E.2.  | Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услугипо перевозке на котором осуществляется в Оренбургской области, в отношении которыхпроведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом  |  штук  |  1  |  1970  |  720  |  300  |  250  |  110  |

Приложение 9

к областной целевой программе

"Энергосбережение и повышение

энергоэффективности

в Оренбургской области

на 2010 - 2015 годы

и целевые установки

на период до 2020 года"

Мероприятия

по энергосбережению в транспортном комплексе

Мероприятия по энергосбережению на транспорте включают несколько направлений, в том числе:

оптимизацию маршрутной сети на регулярных автобусных маршрутах;

комплексный подход к планированию работы транспорта в крупных городах, подразумевающий межвидовую увязку транспорта;

создание городских транспортных узлов и интеграцию жилых, деловых и культурных зон, что позволит снизить показатель среднего пробега транспорта при улучшении качества предоставляемых услуг;

строительство новых и реконструкцию существующих автомобильных дорог;

соответствующую подготовку водительского состава;

перевод транспорта в режим работы на природном газе.

Проблема перевода работы автомобильного транспорта на природный газ является достаточно актуальной. Расширение парка автомобилей, работающих на газомоторном топливе, позволит получить заметный экономический эффект и значительно улучшить экологическую обстановку в Оренбургской области, особенно в городах Оренбурге, Орске, Новотроицке, Бузулуке, Медногорске.

В Оренбургской области на пассажирском общественном транспорте работают около 7000 автобусов, из них на природном газе - 80,0 процента, или 5570 единиц.

Вместе с тем необходимо отметить, что в настоящее время осуществить массовый перевод всех автомобилей на газ не позволяют следующие проблемы:

практическое отсутствие серийного выпуска автомобилей, оборудованных газовыми баллонами, и, соответственно, потребительского рынка газомоторной техники;

отсутствие достаточного количества станций, ориентированных на заправку автомобилей газом;

отсутствие федеральной комплексной целевой программы по внедрению и развитию альтернативных видов топлива для транспорта.

Кроме того, эксплуатация газомоторной техники требует дополнительных расходов, связанных с обеспечением мер взрывопожаробезопасности объектов в местах стоянки автомобилей.