



МЭРИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.10.2013 № 3234-П/1

г. Тольятти, Самарской области

О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 08.10.2010 г. № 2834-п/1 "Об утверждении долгосрочной целевой программы «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в городском округе Тольятти на 2010-2014 годы»"

В целях уточнения показателей долгосрочной целевой программы "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в городском округе Тольятти на 2010-2014 годы", в соответствии с Уставом городского округа Тольятти, мэрия городского округа Тольятти **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в долгосрочную целевую программу "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в городском округе Тольятти на 2010-2014 годы", утвержденную постановлением мэрии городского округа Тольятти от 08.10.2010 г. № 2834-п/1 (газета "Городские ведомости" 2010 год, 23 декабря; 2011 год, 19 февраля; 2011 год, 16 июня; 2011 год, 03 сентября; 2011 год, 30 декабря, 2012 год, 28 июня; 2012 год, 22 декабря) (далее - Программа)), следующие изменения:

1.1. Изложить паспорт и разделы 2, 3, 4, 5 Программы в новой редакции согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изложить таблицу № 8 Приложения № 1 к Программе в новой редакции согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Изложить Приложение № 8 к Программе в новой редакции согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Изложить таблицы №№ 1, 2, 3, 5, 7 Приложения № 7 к Программе в новой редакции согласно Приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.5. Дополнить Приложение № 7 к Программе таблицами №№ 8, 9 согласно Приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.6. Изложить таблицу № 3 «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по департаменту культуры» Приложения № 1 к Программе в новой редакции согласно Приложению № 6 к настоящему постановлению.

2. Управлению по оргработе и связям с общественностью мэрии (Алексееву А.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра Анташева С.А.



С.И.Андреев

18.10.2013 № 3234-п/1
от

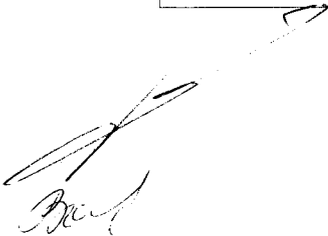
ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
"Об энергосбережении и о повышении энергетической
эффективности в городском округе Тольятти на 2010-2014 гг."

ПАСПОРТ ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Долгосрочная целевая программа "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в городском округе Тольятти на 2010-2014 гг."
Дата и номер распоряжения мэрии о принятии решения о разработке программы	Постановление мэрии от 28.06.2010 № 1735-п/1
Заказчик программы	Заказчик – координатор – департамент экономического развития мэрии городского округа Тольятти; заказчики: <ul style="list-style-type: none">- департамент здравоохранения- департамент образования;- департамент культуры;- департамент по вопросам семьи опеки и попечительства;- департамент социальной поддержки населения;- департамент общественной безопасности;- управление по физической культуре и спорту;- комитет по делам молодежи;- управление делами.- департамент городского хозяйства



<p>Цель и задачи программы</p>	<p>Цель Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду; <p>Задачи Программы</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов бюджетным сектором и снижение расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, обеспечение приборного учета потребленных энергетических ресурсов; - сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов жилищным фондом; - сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды при транспортировке; - повышение экономической эффективности использования транспорта; - информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
<p>Сроки и этапы реализации программы</p>	<p>2010 - 2014 годы</p>
<p>Объемы и источники финансирования</p>	<p>Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета городского округа Тольятти, в том числе с учетом планируемых к поступлению в соответствии с действующим законодательством в</p>



бюджет городского округа Тольятти средств вышестоящих бюджетов, за счет средств от иной приносящей доход деятельности, а также за счет внебюджетных источников.

Общий объем финансирования Программы за счет всех источников составляет: 4 455 683,53 тыс. руб., в том числе:

171 746,06 тыс. руб. - средства бюджета городского округа Тольятти;

11 573,74 тыс. руб. – средства, планируемые к поступлению в соответствии с действующим законодательством в бюджет городского округа Тольятти из вышестоящих источников;

4 272 363,73 тыс. руб. – внебюджетные средства, в том числе полученные от иной приносящей доход деятельности.

в том числе по годам:

2010 г. 698 093,71 тыс. руб.;

2011 г. 1 054 972,79 тыс. руб.;

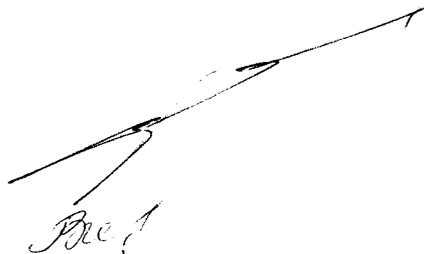
2012 г. 784 679,58 тыс. руб.;

2013 г. 915 745,00 тыс. руб.;

2014 г. 1 002 192,45 тыс. руб.

Указанная Программа не является основанием возникновения расходных обязательств, подлежащих исполнению за счет средств федерального бюджета и бюджета Самарской области. Расходные обязательства Российской Федерации и Самарской области по финансированию мероприятий, направленных на решение обозначенной в Программе проблемы, возникают по основаниям, установленным бюджетным кодексом Российской Федерации.

<p>Система организации контроля за ходом реализации программы</p>	<p>Исполнители мероприятий Программы – структурные подразделения мэрии, управляющие компании, организации и предприятия предоставляют в департамент городского хозяйства отчеты о проделанной работе, по запросу. Департамент городского хозяйства готовит сводные отчеты о ходе реализации Программы.</p> <p>Отчет за полугодие предоставляется до 15 июля текущего года, годовой отчет до 1 марта следующего года за отчетным периодом в департамент финансов и в департамент экономического развития мэрии городского округа Тольятти.</p> <p>По окончании реализации Программы департамент городского хозяйства наряду с годовым отчетом подготавливает (в порядке и по форме предоставления годового отчета) итоговый отчет об исполнении Программы в целом. Итоговый утверждается мэром городского округа Тольятти.</p>
<p>Ожидаемые социально-экономические последствия реализации программы</p>	<p>В результате реализации программных мероприятий ожидается:</p> <ul style="list-style-type: none">положительная динамика объема промышленного производства;увеличение доли объемов энергоресурсов в общем объеме потребления, расчеты по которым проводятся по показаниям приборов учета;уменьшение удельных расходов электрической, тепловой энергии, газа, расходов холодной и горячей воды;



Всё!

2. Цель и задачи ДЦП

2.1. Цель Программы:

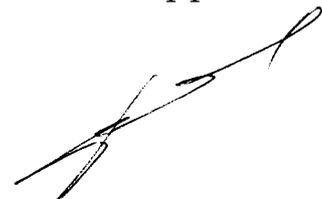
- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду;

2.2. Задачи Программы

- сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов бюджетным сектором и снижение расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, обеспечение приборного учета потребленных энергетических ресурсов;
- сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов жилищным фондом;
- сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды при транспортировке;
- повышение экономической эффективности использования транспорта;
- информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.3. Механизм формирования стимулирующих факторов энергосбережения в рамках Программы.

Опыт реализации энергосберегающих мероприятий показывает, что практически незадействованными остаются методы экономического стимулирования, которые заключаются в создании благоприятных условий для развития рыночных отношений в сфере энергосервисных услуг, в появлении услуг, позволяющих получать дополнительные выгоды от экономии энергоресурсов. Только создание условий для получения прибыли от энергосбережения позволит качественно изменить ситуацию с эффективностью расходования энергоресурсов. На сегодняшний день в



Вед

энергосбережении можно выделить основной экономический механизм на основе экономии энергоресурсов, непосредственно потребляемых энергоустановками потребителей.

Основным субъектом данного механизма является конечный потребитель энергоресурсов, который под воздействием тех или иных побудительных стимулов осуществляет замену менее эффективных энергоустановок (в том числе и бытовых) на более современные и эффективные, повышая тем самым качество потребления энергоресурсов. Основная выгода заключается в снижении платежей за энергоресурсы и, соответственно, на принципе "затраты/полученная экономия" строится вся экономика в данной экономической модели.

Реализация и дальнейшее развитие данного типа экономического механизма требует концентрации усилий на создание благоприятных условий (организационных и нормативных) для деятельности специализированных энергосервисных компаний, чья основная функция - разработка и внедрение энергосберегающих проектов и мероприятий у потребителей

В рамках данного механизма можно выделить несколько основных направлений, в рамках которых внедрение энергосберегающих мероприятий и проектов имеет специфические особенности.

2.3.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилого фонда.

Основными заинтересованными сторонами во внедрении энергосберегающих проектов и мероприятий в жилищно-коммунальном хозяйстве должны стать управляющие компании (исполнители коммунальных услуг). Основной доход управляющие компании будут получать от предоставления жителям коммунальных услуг, для качественного оказания которых они приобретают соответствующие энергетические ресурсы. И чем больше разница между стоимостью приобретенных энергоресурсов и стоимостью оказанных коммунальных



услуг, тем более эффективен бизнес управляющей компании. Внедрение энергосберегающих мероприятий позволит снизить потребление энергоресурсов при сохранении качества оказываемых коммунальных услуг.

В этот раздел программы можно включить и бытовой сектор потребления. Потребление энергоресурсов в бытовом секторе за последние годы растет значительными темпами в структуре энергобаланса города и, соответственно, имеет наибольший потенциал энергосбережения. Особенностью процесса энергосбережения в жилых помещениях является сильная зависимость от понимания жителями проблемы и возможных путей ее решения.

Ключевым инструментом стимулирования энергосбережения в быту должны стать пропаганда, просветительская деятельность и информирование жителей о возможных типовых решениях (энергосберегающие лампы, приборы учета, более экономичные бытовые приборы, утепление и т.д.). Основной акцент такой просветительской деятельности - на экономию семейного бюджета и простоту технических решений.

Основными препятствиями к внедрению энергосберегающих мероприятий управляющими компаниями являются:

- отсутствие необходимых финансовых ресурсов для реализации энергосберегающих мероприятий;

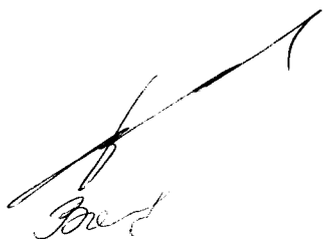
Эту проблему (отсутствие необходимых финансовых средств у управляющих компаний) возможно решить посредством:

- привлечения внебюджетных источников на базе реализации схем энергосервисных контрактов, когда инвестиции в энергосберегающие мероприятия возвращаются через снижение платежей за потребляемые энергоресурсы.

2.3.2 . Энергосбережение в бюджетном секторе

При реализации энергосберегающих мероприятий в бюджетной сфере необходимо учитывать:

- отсутствие мотивации уполномоченного персонала к энергосбережению;



- отсутствие выделенных целевых средств на внедрение энергосберегающих мероприятий;
- жесткая регламентация статей затрат бюджетного учреждения, в том числе на оплату коммунальных услуг.

Наиболее подходящей схемой реализации энергосбережения в бюджетных учреждениях является схема энергосервисных контрактов. С учетом понятного и прогнозируемого объема средств, выделяемых в бюджете на оплату коммунальных услуг учреждения (защищенная строка бюджета), существенно упрощается проектирование финансовой модели внедрения энергосберегающих мероприятий. Для любого энергосберегающего мероприятия, понимая эффект и экономические параметры, становится возможным спланировать график возмещения понесенных затрат на реализацию мероприятия в счет возникающей в результате экономии на оплату коммунальных услуг. Такой график будет удовлетворять и интересы энергосервисных компаний, реализующих мероприятие и зарабатывающих на этом, и бюджетное учреждение, получающее экономию по оплате счетов. При этом возникающая экономия может делиться пропорционально: часть на оплату услуг энергосервисной компании, часть на материальное стимулирование персонала бюджетного учреждения.

Для реализации данной схемы необходимо:

- разработать и внедрить порядок использования механизма бюджетных заданий в части установления целевых ориентиров по энергопотреблению для бюджетных учреждений;
- разработать порядок финансирования энергосберегающих мероприятий в бюджетных учреждениях, определяющий механизм перенаправления средств, предназначенных на оплату коммунальных услуг на услуги по энергосбережению;
- разработать типовую форму энергосервисного контракта и порядок его заключения.



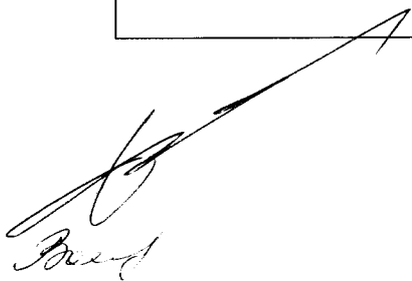
При выполнении вышеперечисленных условий, энергосбережение в бюджетных учреждениях будет рассматриваться энергосервисными компаниями как устойчивый бизнес с понятной и прогнозируемой доходностью, что создаст предпосылки для максимального развития рыночных механизмов и стимулов по внедрению энергосберегающих мероприятий в бюджетной сфере.

3. Перечень мероприятий программы

Для достижения цели и задач Программы, ее структура сформирована из пяти отдельных базовых разделов. Каждый раздел охватывает отдельное направление работ. Реализация комплексных работ по экономии топливно-энергетических ресурсов и снижению потребляемой электрической мощности по отдельным разделам качественно повысит управляемость процесса.

3.1. Направление мероприятий "Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций".

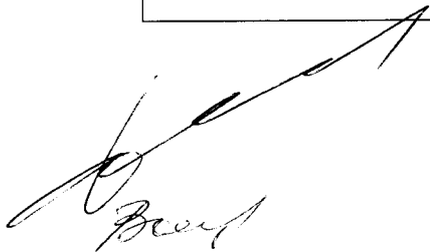
Задача	Мероприятия
<p>- сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов бюджетным сектором и снижение расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, обеспечение приборного учета потребленных энергетических ресурсов;</p>	<p>1) замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства, замена светильников наружного освещения на энергоэффективные; замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация режима работы электродвигателей в системах вентиляции, кондиционирования, горячего</p>



водоснабжения, закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

2) проведение энергетических обследований зданий, сооружений, принадлежащим на праве собственности организациям с участием муниципального образования, оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета тепловой энергии, повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений, автоматизация потребления тепловой энергии, тепловая изоляция трубопроводов отопления и горячего водоснабжения;

3) проведение энергетических обследований зданий, сооружений, принадлежащим на праве собственности организациям с участием муниципального образования, оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета холодной и горячей воды энергии, установка современной энергосберегающей сантехнической арматуры, установка регуляторов



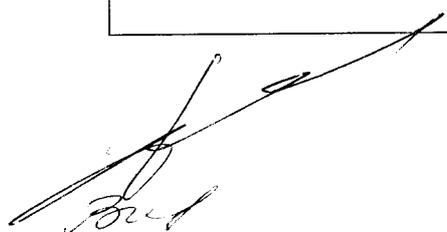
	давления; 4) Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, принадлежащим на праве собственности организациям с участием муниципального образования, оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета газа, установка современного энергосберегающего газового оборудования.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Область реализации программных мероприятий: объекты организаций муниципального комплекса социальной сферы городского округа Тольятти - департамент образования, департамент здравоохранения, департамент культуры, департамент социальной поддержки населения, департамент общественной безопасности, департамент по вопросам семьи, опеки и попечительства, управление по физической культуре и спорту, комитет по делам молодежи, другие подразделения мэрии городского округа Тольятти.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях бюджетной сферы представлены в таблицах Приложения №1 Программы.

3.2. Направление мероприятий "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде".

Задачи	Мероприятия
- сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов жилищным фондом;	1) установка датчиков движения, замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в местах общего пользования, повышение энергетической эффективности



	<p>использования лифтового хозяйства;</p> <p>2) повышение уровня оснащённости общедомовыми и приборами учета тепловой энергии, утепление многоквартирных домов, квартир и мест общего пользования, автоматизация потребления тепловой энергии (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование), восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки, распределительных систем отопления, тепловая изоляция трубопроводов, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета;</p> <p>3) повышение уровня оснащённости общедомовыми и квартирными приборами учета воды, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета воды;</p> <p>4) повышение уровня оснащённости квартирными приборами учета газа, установка современного газового оборудования;</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

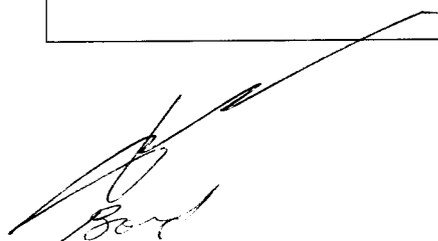


Область реализации программных мероприятий:
 энергосбережение в управляющих компаниях города и ТСЖ.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилом комплексе представлены в таблицах Приложения №2 Программы.

3.3. Направление мероприятий "Энергосбережение на предприятиях коммунального комплекса и повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры".

Задачи	Мероприятия
<p>- сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды при транспортировке;</p>	<p>1) проведение энергетического аудита, замена и ремонт тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий, использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения;</p> <p>2) проведение энергетического аудита, установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения, внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой, замена и ремонт сетей водоснабжения с, применением эффективных</p>



	технологий, использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами водоснабжения;
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях коммунального комплекса представлены в таблицах Приложения №3 Программы.

3.4. Направление мероприятий "Пропаганда энергосбережения в городском округе Тольятти".

Задачи	Мероприятия
информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	- проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Существенную роль в экономии энергоресурсов играет человеческий фактор. Активная пропаганда энергосбережения среди населения позволяет добиться сокращения энергоресурсов до 5 - 30% по отдельным их видам.

Для стимулирования внедрения энергосберегающих технологий необходимо всестороннее информирование собственников жилья о важности экономии энергетических ресурсов, описание экономической выгоды от внедрения энергосберегающих технологий.



В рамках реализации Программы информирование население городского округа Тольятти о мероприятиях и способах энергосбережения, повышения энергетической эффективности, выдающихся достижениях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и иной актуальной информации осуществляются путем проведения следующих мероприятий:

- создание и размещение тематических программ в области энергосбережения в СМИ;
- изготовление и распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в СМИ;

Мероприятия информационного обеспечения программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности представлены в таблицах Приложения №4 Программы.

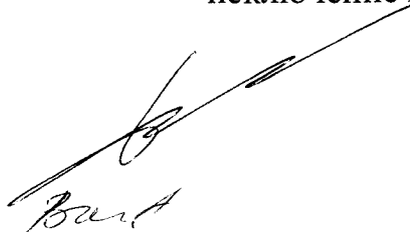
3.5 Направление мероприятий "Энергосбережение и повышению энергетической эффективности в транспортном комплексе"

Задачи	Мероприятия
<p>- повышение экономической эффективности использования транспорта;</p>	<p>1) планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики), увеличение загрузки транспорта и исключение холостых пробегов, замена изношенного подвижного состава;</p>

В эксплуатации находится большое количество старого, изношенного подвижного состава с низкой топливной эффективностью и малым КПД электроприводов.

Приоритетными мероприятиями являются:

- планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики);
- увеличение загрузки транспорта;
- исключение холостых пробегов;



- замена изношенного подвижного состава.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортном комплексе представлены в таблицах Приложения № 5 Программы.

4. Целевые показатели Программы

Ход реализации мероприятий по годам оценивается целевыми индикаторами и показателями:

- показатели конечного результата, таблица № 8 Программы;
- показатели непосредственного результата, таблица № 9 Программы;
- группа А - Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- группа В - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов;
- группа С - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе;
- группа D - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;
- группа Е - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;
- группа F - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Целевые индикаторы программы представлены в таблицах Приложения №7 Программы.

5. Обоснование ресурсного обеспечения ДЦП

Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета городского округа Тольятти, в том числе с учетом планируемых к поступлению в соответствии с действующим законодательством в бюджет городского округа Тольятти средств вышестоящих бюджетов, за счет средств от иной приносящей доход деятельности, а также за счет внебюджетных источников.



Прогнозируемый объем финансирования Программы за счет всех источников составляет: 4 455 683,53 тыс. руб.,

в том числе по годам:

2010 г. 698 093,71 тыс. руб.;

2011 г. 1 054 972,79 тыс. руб.;

2012 г. 784 679,58 тыс. руб.;

2013 г. 915 745,00 тыс. руб.;

2014 г. 1 002 192,45 тыс. руб.

5.1. Бюджетное финансирование

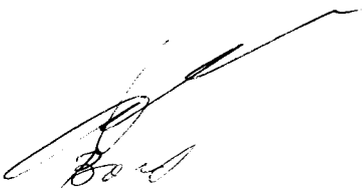
Бюджетное финансирование из городского бюджета должно быть направлено на развитие правовой основы энергосбережения, энергетическую паспортизацию и энергетические обследования объектов городской бюджетной, мониторинг реализации программных мероприятий, реализацию мероприятий по энергосбережению в социальной сфере, а также первоочередных мероприятий 2010-2011 гг.

5.2. Внебюджетное финансирование:

- Собственные средства организаций, участвующих в реализации Программы.
- Внешние инвестиции.
- Использование тарифной составляющей для организаций и предприятий, деятельность которых подлежит тарифному регулированию.
- Лизинговые схемы финансирования с привлечением лизинговых компаний.

Объем ассигнований из бюджета городского округа на реализацию долгосрочных целевых программ утверждается решением Думы городского округа Тольятти о бюджете, в составе ведомственной структуры расходов бюджета, по соответствующей каждой программе целевой статье расходов бюджета городского округа.

В целях комплексного планирования решения поставленных задач, ДЦП может содержать информацию о финансировании (потребности в финансировании) мероприятий (проектов), направленных на решение определенных в ДЦП проблем, за счёт средств федерального и областного



бюджетов, внебюджетных источников.

Указанные положения не являются основаниями возникновения расходных обязательств, подлежащих исполнению за счёт средств федерального и областного бюджетов. Расходные обязательства Российской Федерации и Самарской области по финансированию мероприятий (проектов), направленных на решение определённых в ДЦП проблем, возникают по основаниям, установленным Бюджетным кодексом Российской Федерации. Обязательства частных лиц по участию в решении определённых в ДЦП проблем возникают по основаниям, установленным гражданским законодательством.



В.И.

Мероприятия
по энергосбережению и повышению энергоэффективности в жилищном комплексе
департамента городского хозяйства

Таблица 8

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Выполнение мероприятий (тыс. руб., п/м, шт., ед. и т.д.) по годам							Затраты на внедрение тыс.р.	Источник финансирования	Снижение энергопотребления по годам тыс.кВт/ч, Гкал, куб. м., и т. д.					Срок окупаемости
			2010	2011	2012	2013	2014	2014	2015			2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
РАЗДЕЛ 1																	
Экономия электроэнергии																	
1	Комплексная модернизация электроснабжения здания	тыс. кВтч															
2	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Внебюджетные средства	3%	3%	3%	3%	3%			
3	Установка 2-х тарифных счетчиков (оплата в ночное время 50%)	шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	58,05		
		тыс.р.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		24,94	24,94	24,94	24,94	24,94	124,70		
	Всего по разделу 1	тыс.р.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		24,94	24,94	24,94	24,94	24,94	124,7		
РАЗДЕЛ 2																	
Экономия тепловой энергии																	
4	Комплексная модернизация теплоснабжения здания	тыс. Гкал															
5	Установка приборов учета тепла*	шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местный бюджет	3%	3%	3%	3%	3%			
		тыс.р.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,265		
6	Внедрение автоматизированной системы отопления в корпусах	шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		56,76	56,76	56,76	56,76	56,76	283,80		
7	Замена старых деревянных окон на тепло сберегающие, пластиковые	тыс.р.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
	Всего по разделу 2	тыс.р.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		56,76	56,76	56,76	56,76	56,76	283,8		
РАЗДЕЛ 3																	
Экономия воды																	
8	Комплексная модернизация водоснабжения здания**	тыс. м3															
		тыс.р.	0,00	162,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Местный бюджет	3%	3%	3%	3%	3%			
9	Замена индивидуальных приборов учета воды	шт	0,00	324,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,50	220,38	220,38	220,38	220,38	882,02		
		тыс.р.	0,00	324,00	0,00	0,00	0,00	0,00		5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	25,80		

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Выполнение мероприятий (тыс. руб., п/м, шт., ед. и т.д.) по годам							Затраты на внедрение тыс.р.	Источник финансирования	Снижение энергопотребления по годам тыс.кВт/ч, Гкал, куб. м., и т.д.						Срок окупаемости
			2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011			2012	2013	2014	2015	2016		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
10	Установка приборов учета воды МУ СБО "Пазурное" (***)	узел	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00										
		тыс.р.	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00										
11	Установка приборов учета в муниципальных помещениях, арендуемых ТОС	шт	0,00	57,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
		тыс.р.	0,00	365,00	0,00	0,00	0,00	365,00										
	Всего по разделу 3	тыс.р.	0,00	689,00	0,00	0,00	0,00	689,00										
РАЗДЕЛ 4																		
Экономия газа																		
12	Комплексная модернизация газоснабжения здания	тыс.м3																
		тыс.м3																
		тыс.р.																
13	Установка приборов учета газа*	шт	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
		тыс.р.	0,00	30,98	0,00	0,00	0,00	30,98										
	Всего по разделу 4	тыс.р.	0,00	30,98	0,00	0,00	0,00	30,98										
РАЗДЕЛ 5																		
Установка индивидуальных и общих приборов учета потребляемых энергоресурсов (электроэнергии, горячей и холодной воды, природного газа) в муниципальных жилых помещениях городского округа Тольятти																		
14	Установка индивидуальных (общих) приборов учета холодной воды ***	шт	0	0	289	61	0	350										
		тыс.р.	0,00	0,00	460,00	138,90	0,00	598,90										
		шт	0	0	277	53	0	330										
15	Установка индивидуальных (общих) приборов учета горячей воды ***	тыс.р.	0,00	0,00	443,00	119,90	0,00	562,90										
		шт	0	0	0	18	0	18										
16	Установка индивидуальных (общих) приборов учета электроэнергии ***	тыс.р.	0,00	0,00	0,00	34,20	0,00	34,20										
		тыс.р.	0,0	0,0	903,0	293,0	0,0	1196,0										
	Всего по разделу 5	тыс.р.	0,0	720,0	903,0	293,0	0,0	1916,0										
	ИТОГО по разделам	тыс.р.	0,0	720,0	903,0	293,0	0,0	1916,0										

Примечание: * - за исключением многоквартирных домов, вошедших в долгосрочную целевую программу «Позитивный переход на отпук коммунальных ресурсов потребителей в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах городского округа Тольятти на 2009-2015 годы» - данные работы включают: обследование, получение технических условий и заданий, разработку проектно-сметной документации, согласование проектов, закупку материалов и оборудования, монтаж приборов учета, пусконаладочные операции, сдача приборов в эксплуатацию (коммерческий учет);

*** - Данные работы включают: обследование, получение технических условий и заданий, разработку проектно-сметной документации, согласование проектов, закупку материалов и оборудования, монтаж приборов учета, пусконаладочные операции, сдача приборов в эксплуатацию (коммерческий учет);



Финансирование мероприятий

Таблица № 10

Наименование мероприятий	ГРБС	Финансовые затраты, тыс.руб.						
		2010 г.						
		Всего	Источники финансирования					
Местный бюджет	Областной бюджет		Федеральный бюджет	Собственные средства	Привлеченные средства	Внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Направление мероприятий: "Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций".	Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду Задача: - сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов бюджетным сектором и снижение расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, обеспечение приборного учета потребленных энергетических ресурсов;							
1.1. замена пвмп накалвания на энергоэффективные осветительные устройства, замена светильников наружного освещения на энергоэффективные; замена изолированных проводов на самонесущие изолированные провода, внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация режима работы электродвигателей в системах вентиляции, кондиционирования, горячего водоснабжения, закупка энергопотребляющего оборудования высших классов энергетической эффективности	Департамент здравоохранения Департамент образования Департамент культуры Департамент по вопросам семьи, опеки и попечительства Управление физкультуры и спорта Департамент социальной поддержки населения Комитет по делам молодежи Департамент городского хозяйства Подразделения мэрии Департамент общественной безопасности	0,00 132,00 687,87 154,90 783,25 120,00 0,00 0,00 1 352,62 0,00	0,00 0,00 687,87 0,00 81,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 154,90 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 433,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 268,85 120,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Итого по мероприятию:		1 878,02	901,27	154,90	433,00	0,00	0,00	388,85
1.2. Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, принадлежащих на праве собственности организациям с участием муниципального образования, оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета тепловой энергии, повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений, автоматизация потребления тепловой энергии, тепловая изоляция трубопроводов отопления и горячего водоснабжения;	Департамент здравоохранения Департамент образования Департамент культуры Департамент по вопросам семьи, опеки и попечительства Управление физкультуры и спорта Департамент социальной поддержки населения Комитет по делам молодежи Департамент городского хозяйства Подразделения мэрии Департамент общественной безопасности	0,00 908,00 5 906,02 36,40 802,41 1 821,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 908,00 5 906,02 0,00 0,00 500,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 36,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 800,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 2,41 1 321,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Итого по мероприятию:		9 473,83	7 314,02	36,40	800,00	0,00	0,00	1 323,41
1.3. Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, принадлежащих на праве собственности организациям с участием муниципального образования, оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета холодной и горячей воды, установка современной энергосберегающей сантехнической арматуры, установка регуляторов давления	Департамент здравоохранения Департамент образования Департамент культуры Департамент по вопросам семьи, опеки и попечительства Управление физкультуры и спорта Департамент социальной поддержки населения Комитет по делам молодежи Департамент городского хозяйства Подразделения мэрии Департамент общественной безопасности	0,00 908,00 158,90 35,80 508,00 28,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 908,00 158,90 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 35,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 508,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 28,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Итого по мероприятию:		1 638,70	1 066,90	35,80	508,00	0,00	0,00	28,00
1.4. Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, принадлежащих на праве собственности организациям с участием муниципального образования, оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета газа, установка современного энергосберегающего газового оборудования	Департамент образования Департамент городского хозяйства Подразделения мэрии	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Направление мероприятий: "Пропаганда энергосбережения в городском округе Тольятти"	Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду Задача: информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
Проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО по бюджетному сектору		12 990,55	9 282,19	227,10	1 741,00	0,00	0,00	1 740,26
Направление мероприятий: "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде".	Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду Задача: сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов жилищным фондом							
2.1. Установка датчиков движения, замена ламп накалвания на энергоэффективные осветительные устройства в местах общего пользования, повышение энергетической эффективности использования лифтового хозяйства	Управляющие компании	82 305,64	0,00	0,00	0,00	2 328,60	79 977,04	0,00
Итого по мероприятию:		82 305,64	0,00	0,00	0,00	2 328,60	79 977,04	0,00
2.2. Повышение уровня оснащённости общедомовыми и приборами учета тепловой энергии, утепление многоквартирных домов, квартир и мест общего пользования, автоматизация потребления тепловой энергии (автоматизация тепловых пунктов, подсосное регулирование), восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки, распределительных систем отопления, тепловая изоляция трубопроводов, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета	Управляющие компании	347 033,40	0,00	0,00	0,00	4 025,40	343 008,00	0,00
Итого по мероприятию:		347 033,40	0,00	0,00	0,00	4 025,40	343 008,00	0,00
2.3. Повышение уровня оснащённости общедомовыми и квартирными приборами учета воды, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета воды	Управляющие компании	45 016,22	0,00	0,00	0,00	0,00	45 016,22	0,00
Итого по мероприятию:		45 016,22	0,00	0,00	0,00	0,00	45 016,22	0,00
2.4. Повышение уровня оснащённости квартирными приборами учета газа, установка современного энергосберегающего газового оборудования	Управляющие компании	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО по жилищному фонду		474 355,26	0,00	0,00	0,00	6 354,00	468 001,28	0,00
Направление мероприятий: "Энергосбережение на предприятиях коммунального комплекса и повышение	Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду							

Наименование мероприятий	ГРБС	Финансовые затраты, тыс.руб.						
		2010 г.						
		Всего	Источники финансирования					
Местный бюджет	Областной бюджет		Федеральный бюджет	Собственные средства	Привлеченные средства	Внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры "	Задача: - сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды при транспортировке							
3.1. Проведение энергетического аудита, замена и ремонт тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий, использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения	ООО "Волжские коммунальные системы"	1 638,40	0,00	0,00	0,00	1 638,40	0,00	0,00
	ОАО "ТЕВИС"	133 097,60	0,00	0,00	0,00	133 097,60	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	134 736,00	0,00	0,00	0,00	134 736,00	0,00	0,00
3.2. Проведение энергетического аудита, установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения, внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой, замена и ремонт сетей водоснабжения с, применением эффективных технологий, использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами водоснабжения	ООО "Волжские коммунальные системы"	921,60	0,00	0,00	0,00	921,60	0,00	0,00
	ОАО "ТЕВИС"	74 867,40	0,00	0,00	0,00	74 867,40	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	75 789,00	0,00	0,00	0,00	75 789,00	0,00	0,00
ВСЕГО по коммунальному комплексу		210 525,00	0,00	0,00	0,00	210 525,00	0,00	0,00
Направление мероприятий: "Энергосбережение и повышению энергетической эффективности в транспортном комплексе"	Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду Задача: -повышение экономической эффективности использования транспорта							
4.1. Планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики), увеличение загрузки транспорта и исключение холостых пробегов, замена изношенного подвижного состава	Департамент дорожного хозяйства и транспорта	222,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	222,90
	Итого по мероприятию:	222,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	222,90
ВСЕГО по транспортному комплексу		222,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	222,90
ИТОГО		698 093,71	9 282,19	227,10	1 741,00	216 879,00	468 001,26	1 963,16

Росстат

ГРБС	Финансовые затраты, тыс.руб.							Финансовые затраты, тыс.руб.						
	2011 г.							2012 г.						
	Всего	Источники финансирования						Всего	Источники финансирования					
Местный бюджет		Областной бюджет	Федеральный бюджет	Собственные средства	Привлеченные средства	Внебюджетные средства	Местный бюджет		Областной бюджет	Федеральный бюджет	Собственные средства	Привлеченные средства	Внебюджетные средства	
2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Задача: - сокращения потерь тепловой и электрической энергии	Задача: - сокращения потерь тепловой и электрической энергии, воды при транспортировке							Задача: - сокращения потерь тепловой и электрической энергии, воды при транспортировке						
ООО "Волжские коммунальные системы"	58 908,80	0,00	0,00	0,00	58 908,80	0,00	0,00	35 229,99	0,00	0,00	0,00	35 229,99	0,00	0,00
ОАО "ТЕВИС"	165 312,00	0,00	0,00	0,00	165 312,00	0,00	0,00	94 046,06	0,00	0,00	0,00	94 046,06	0,00	0,00
Итого по мероприятию:	224 220,80	0,00	0,00	0,00	224 220,80	0,00	0,00	129 276,05	0,00	0,00	0,00	129 276,05	0,00	0,00
ООО "Волжские коммунальные системы"	33 136,20	0,00	0,00	0,00	33 136,20	0,00	0,00	20 829,97	0,00	0,00	0,00	20 829,97	0,00	0,00
ОАО "ТЕВИС"	92 988,00	0,00	0,00	0,00	92 988,00	0,00	0,00	52 212,94	0,00	0,00	0,00	52 212,94	0,00	0,00
Итого по мероприятию:	126 124,20	0,00	0,00	0,00	126 124,20	0,00	0,00	73 042,91	0,00	0,00	0,00	73 042,91	0,00	0,00
	350 345,00	0,00	0,00	0,00	350 345,00	0,00	0,00	202 318,96	0,00	0,00	0,00	202 318,96	0,00	0,00
Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов	Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду							Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду						
Задача: -повышение экономической эффективности использования	Задача: -повышение экономической эффективности использования транспорта							Задача: -повышение экономической эффективности использования транспорта						
Департамент дорожного хозяйства и транспорта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по мероприятию:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1 054 972,79	98 227,88	3 350,64	0,00	353 865,00	898 010,27	1 619,00	785 429,58	40 667,99	6 255,00	0,00	205 838,96	532 667,63	0,00

ГРБС	Финансовые затраты, тыс. руб.							Финансовые затраты, тыс. руб.							ИТОГО
	2013 г.							2014 г.							
	Всего	Источники финансирования						Всего	Источники финансирования						
Местный бюджет		Областной бюджет	Федеральный бюджет	Собственные средства	Привлеченные средства	Внебюджетные средства	Местный бю		Областной б	Федеральн	Собственны	Привлеченн	Внебюджет		
2	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Задача: - сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды при транспортировке	Задача: - сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды при транспортировке							Задача: - сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды при транспортировке							
ООО "Волжские коммунальные системы"	63 958,66	0,00	0,00	0,00	63 958,66	0,00	0,00	76428,10	0,00	0,00	0,00	76428,10	0,00	0,00	236 163,97
ОАО "ТЕВИС"	206 324,00	0,00	0,00	0,00	206 324,00	0,00	0,00	249544,00	0,00	0,00	0,00	249544,00	0,00	0,00	848 323,66
Итого по мероприятию:	270 282,68	0,00	0,00	0,00	270 282,68	0,00	0,00	325972,10	0,00	0,00	0,00	325972,10	0,00	0,00	1 084 487,63
ООО "Волжские коммунальные системы"	35 976,75	0,00	0,00	0,00	35 976,75	0,00	0,00	42990,81	0,00	0,00	0,00	42990,81	0,00	0,00	133 855,33
ОАО "ТЕВИС"	21 291,00	0,00	0,00	0,00	21 291,00	0,00	0,00	40122,00	0,00	0,00	0,00	40122,00	0,00	0,00	281 481,34
Итого по мероприятию:	57 267,75	0,00	0,00	0,00	57 267,75	0,00	0,00	83112,81	0,00	0,00	0,00	83112,81	0,00	0,00	415 336,67
	327 550,43	0,00	0,00	0,00	327 550,43	0,00	0,00	409084,91	0,00	0,00	0,00	409084,91	0,00	0,00	1 499 824,30
Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду							Цель: повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городском округе Тольятти и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду							
Задача: -повышение экономической эффективности использования транспорта	Задача: -повышение экономической эффективности использования транспорта							Задача: -повышение экономической эффективности использования транспорта							
Департамент дорожного хозяйства и транспорта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	222,90
Итого по мероприятию:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	222,90
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	222,90
	918 746,00	12 338,00	0,00	0,00	328 036,43	575 370,57	0,00	1002192,45	11980,00	0,00	0,00	409570,91	580641,54	0,00	4 456 433,53

Приложение №7

к долгосрочной целевой программе
"Об энергосбережении и о повышении энергетической
эффективности в городском округе Тольятти на 2010-2014 гг."

Таблица № 1

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

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Расчетная формула	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
A.1.	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг у.т./ тыс. руб	п.2/п.1.	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	21,63	31,68	21,86	16,41	15,54	14,39	13,25
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО	%	(п.7/п.3)*100%	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	102,6	99,86	99,87	99,23	99,87	99,86	99,86
A.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	(п.8/п.4)*100%	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	26,1	30,67	38,08	55,76	72,32	100,00	100,00
A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	(п.9/п.5)*100%	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	25,7	33,06	38,35	65,30	85,19	100,00	100,00
A.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	(п.10/п.6)*100%	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	0,59	0,71	1,33	2,58	4,13	5,99	8,33

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Расчетная формула	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
А.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	$(п.18/п.17)*100\%$	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	0,0	1,25	98,39	90,37	94,12	98,65	98,80
А.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	$п15(п) - п15(п-1)$	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	$(п.15./п.16.)*100\%$	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов Таблица № 2

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Расчетная формула	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
В.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс.кВтч	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * p3(t0)$	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	не рассчитывается	не рассчитывается	1 625 427,63	2 526 190,28	2 670 494,64	2 861 432,71	3 049 885,89
В.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	$V.1. * n1(t0)$	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	не рассчитывается	не рассчитывается	2 909 515,46	4 521 880,60	4 780 185,40	5 121 964,55	5 459 295,75
В.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс.Гкал	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * p4(t0)$	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	не рассчитывается	не рассчитывается	1 905,53	2 961,52	3 130,69	3 354,54	3 575,46
В.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	$V.3. * n12(t0)$	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	не рассчитывается	не рассчитывается	1 340 428,16	2 083 252,75	2 202 255,04	2 359 714,39	2 515 124,54
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.м.куб	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * p5(t0)$	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	не рассчитывается	не рассчитывается	25 899,53	40 252,26	42 551,60	45 594,00	48 596,81
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	$V.5. * n13(t0)$	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	не рассчитывается	не рассчитывается	505 761,46	786 039,10	830 940,26	890 351,77	948 990,10
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб.м.	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * p6(t0)$	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	не рассчитывается	не рассчитывается	1 351 471,11	2 100 415,37	2 220 398,06	2 379 154,61	2 535 845,09
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс.руб.	$V.7. * n14(t0)$	Годы предшествующие программе, показатель не формируется	не рассчитывается	не рассчитывается	3 675 298 658,78	5 712 037 602,09	6 038 328 110,86	6 470 063 382,80	6 896 179 999,96

(t0) - базовый год 2009 год (год предшествующий году начала реализации муниципальной программы)



Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе

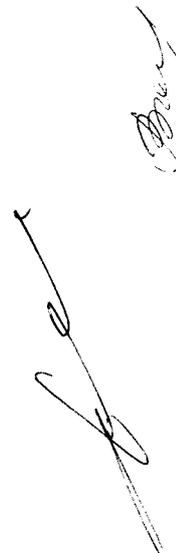
Таблица № 3

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Расчетная формула	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
С.1.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	п19 / п20	0,09	0,09	0,13	0,18	0,27	0,21	0,18	0,18
С.2.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	п21 / п22	0,30	0,30	0,29	0,28	0,27	0,35	0,00	0,00
С.3.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	С.1.(п) - С.1.(п-1)	не рассчитывается - отсутствует база сравнения	0,00	0,05	0,05	0,08	-0,05	-0,03	0,00
С.4.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	С.2.(п) - С.2.(п-1)	не рассчитывается - отсутствует база сравнения	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	0,09	-0,35	0,00
С.5.	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	-	С.2. / С.1.	3,43	3,43	2,15	1,54	1,00	1,64	0,00	0,00
С.6.	Удельный расход воды на снабжение муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.п.	п23 / п24	141,83	144,94	157,84	158,08	183,30	144,37	109,43	106,96
С.7.	Удельный расход воды на снабжение муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.п.	п25 / п26	200,63	193,77	190,23	153,08	145,49	286,37	0,00	0,00
С.8.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.п.	С.6.(п) - С.6.(п-1)	не рассчитывается - отсутствует база сравнения	3,11	12,90	0,24	25,22	-38,93	-34,95	-2,47
С.9.	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.п.	С.7.(п) - С.7.(п-1)	не рассчитывается - отсутствует база сравнения	-6,86	-3,54	-37,14	-7,59	140,88	-286,37	0,00
С.10.	Изменение удельного расхода энергии на снабжение муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу энергии на снабжение муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	-	С.7. / С.6.	1,41	1,34	1,21	0,97	0,79	1,98	0,00	0,00
С.11.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВт/ч/чел	п27 / п28	3 009,93	3 089,82	3 227,15	3 037,30	3 200,50	3,42	2,36	2,30

С. 12.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	п29 / п30	309,69	301,01	298,67	90,73	87,46	0,00	0,00	0,00
С. 13.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	С. 11. (п) - С. 11. (п-1)	не рассчитывается - отсутствует база сравнения	79,89	137,33	-189,85	163,21	-3 197,09	-1,05	-0,07
С. 14.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	С. 12. (п) - С. 12. (п-1)	не рассчитывается - отсутствует база сравнения	-8,68	-2,34	-207,94	-3,28	-87,46	0,00	0,00
С. 15.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	С. 14. / С. 13.	не рассчитывается - отсутствует база сравнения	-0,11	-0,02	1,10	-0,02	0,03	0,00	0,00
С. 16.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	(п27 / (п27 + п29)) * 100%	99,52	99,55	99,73	99,95	99,96	100,00	100,00	100,00
С. 17.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	(п19 / (п19 + п21)) * 100%	11,11	11,16	22,05	38,70	69,52	93,19	100,00	100,00
С. 18.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	(п23 / (п23 + п25)) * 100%	51,20	56,37	60,79	68,38	82,14	85,37	100,00	100,00
С. 19.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории МО	-	(п32 / п31) * 100%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
С. 20.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений										
С. 20.1.	для фактических условий	%	(п34(п) / п33(п)) * 100%	4,85	5,98	7,44	6,82	5,60	3,06	2,98	2,87
С. 20.2.	для сопоставимых условий	%	(п34(п) / п33(т)) * 100%	4,79	6,00	7,44	9,28	7,13	4,41	2,87	2,87
С. 21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений										
С. 21.1.	для фактических условий	тыс.руб.	п34(п) - п34(п-1)	не рассчитывается - отсутствует база сравнения	92 126,41	108 635,66	138 995,93	-162 760,76	-205 448,24	-116 325,00	51,00
С. 21.2.	для сопоставимых условий	тыс.руб.	п34(п) - п34(т)	не рассчитывается - отсутствует база сравнения	92 126,41	108 635,66	138 995,93	-23 764,83	-229 213,07	-345 538,07	-345 487,07

С.22.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	(п35 / п33) * 100%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С.23.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.руб.	п35(п) - п35(п-1)	не рассчитывается - отсутствует база сравнения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С.24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	(п37 / п36) * 100%	0,00	0,00	0,00	1,10	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
С.25.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	шт.	п38	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	40,00	20,00	40,00	20,00	120,00	
С.26.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	(п40 / п39) * 100%	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33	14,65	7,33	14,65	7,33	43,96	
С.27.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	(п42 / п41) * 100%	0,00	0,00	0,00	1,97	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	
С.28.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс.руб./чел.	п43 / п44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

(Ю) - 2009 год-год предшествующий году начала реализации муниципальной программы.



Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры

Е.1.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	Ед. изм. т.у.т./ кВтч	п73(п) - п73(п-1)	2009 г. базовое значение	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Е.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./ Гкал	п74(п) - п74(п-1)	0,000	0,000	0,000	0,140	4,060	0,000
Е.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	п75(п) - п75(п-1)	29 981,51	2 772,72	9 635,12	15 895,85	5 509,98	7 525,50
Е.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	п76(п) - п76(п-1)	-36 177,70	7 616,00	22 250,00	3 636,10	-16 645,00	-8 790,00
Е.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	п77(п) - п77(п-1)	-1 200 246,73	66 860,00	277 947,00	-112 033,00	-162 037,00	-142 710,00
Е.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	п78(п) - п78(п-1)	-5 185 925,64	-2 590 357,37	-17 570 959,43	-6 154 637,24	-4 050 420,77	-641 273,80

(10) - 2009 год-год, предшествующий году начала реализации муниципальной программы.

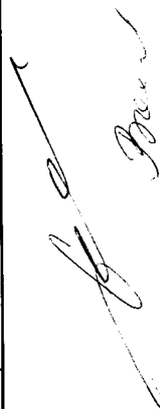


Индикаторы расчета целевых показателей программы

№ п/п	Общие сведения	Ед.изм.	2007	2008	2009 г. базовое значение	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п1	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	млрд. руб.	262,91	287,15	175,49	254,61	338,55	357,36	385,78	418,68
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) муниципальными образованиями (далее - МО)	тыс. т.у.т.	6 311,41	6 211,57	5 559,60	5 565,17	5 557,13	5 554,29	5 550,85	5 547,37
п3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МО	тыс. кВтч	4 846 192,10	5 004 492,01	5 242 492,01	5 261 354,08	5 363 384,76	5 472 260,43	5 510 000,00	5 599 900,00
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ) МО	тыс. Гкал	6 446,94	5 881,82	6 145,92	5 781,84	5 662,75	5 419,42	5 030,25	5 043,45
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб. м	71 610,80	87 237,21	83 533,75	81 665,86	68 616,54	63 724,20	60 834,56	60 806,39
п6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб. м	5 067 500,00	4 948 300,00	4 358 900,00	4 358 940,00	4 358 940,00	4 358 940,00	4 358 940,00	4 358 940,00
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	4 839 469,31	5 134 019,46	5 235 219,46	5 254 629,22	5 322 171,33	5 464 996,72	5 502 435,24	5 591 883,27
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	179,19	1 535,35	1 885,06	2 201,79	3 157,36	3 919,47	5 030,25	5 043,45
п9	Объем потребления воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	2 184,38	22 398,50	27 620,40	31 318,00	44 807,80	54 288,92	60 834,56	60 806,39
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	27 195,17	29 267,99	31 038,57	58 042,13	112 601,73	180 162,77	261 236,02	363 118,06
п11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ по МО	руб./кВтч	1,34	1,48	1,79	2,18	2,41	2,38	2,34	2,31
п12	Средневзвешенный тариф на ТЭ по МО	руб./Гкал	503,73	590,20	703,44	802,03	920,36	960,16	1 070,49	1 193,64
п13	Средневзвешенный тариф на воду по МО	руб./куб. м	6,95	17,06	19,53	20,05	21,78	22,00	25,31	28,53
п14	Средневзвешенный тариф на природный газ по МО	руб./тыс. куб. м	1 814,80	2 238,19	2 719,48	3 102,00	3 558,00	3 713,00	4 010,00	4 330,00
п15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п16	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории МО	т.у.т.	6 311,41	6 211,57	5 559,60	5 565,17	5 557,13	5 554,29	5 550,85	5 547,37
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0,00	0,00	0,11	0,70	1,05	0,78	0,92	1,00
п18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0,00	0,00	0,00	0,69	0,95	0,74	0,90	0,99
п19	Расход ТЭ муниципальных учреждений (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.	Гкал	50 218,31	50 086,35	93 433,74	166 813,49	340 661,00	380 000,00	322 888,30	315 028,00

№ п/п	Общие сведения	Ед.изм.	2007		2008		2009 г. базовое значение		2010		2011		2012		2013		2014		
			4	5	6	7	8	9	10	11									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
п20	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м	413 942,84	570 725,05	694 381,40	905 882,74	1 283 890,10	1 768 116,83	1 783 710,17										1 782 727,86
п21	Расход ТЭ муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	401 711,97	398 702,41	330 281,26	264 283,07	149 328,06	27 753,30	0,00										0,00
п22	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв. м	1 326 251,29	1 326 251,29	1 141 776,64	930 798,00	562 790,64	78 563,99	62 970,57										63 952,87
п23	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м	1 675 000,00	1 814 297,86	2 012 746,42	2 094 376,56	2 488 515,82	2 300 000,00	1 882 900,17										1 846 809,21
п24	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	11 810,00	12 518,00	12 752,00	13 249,00	13 576,00	15 931,00	17 207,00										17 267,00
п25	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием расчетных способов	куб. м	1 596 209,02	1 404 408,88	1 298 105,82	968 564,02	541 081,66	394 047,40	0,00										0,00
п26	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	7 956,00	7 248,00	6 824,00	6 327,00	3 719,00	1 376,00	112,00										64,00
п27	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	56 839 607,09	58 391 483,94	61 354 589,92	58 449 768,44	54 488 572,96	58 937,89	40 929,29										39 825,08
п28	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	чел.	18 884,00	18 898,00	19 012,00	19 244,00	17 025,00	17 257,00	17 319,00										17 331,00
п29	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВтч	273 145,11	261 273,95	168 450,08	30 123,56	23 613,61	0,00	0,00										0,00
п30	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	чел.	882,00	868,00	564,00	332,00	270,00	50,00	0,00										0,00
п31	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями МО	Тыс. куб. м	364,00	353,20	384,80	328,85	331,85	321,26	310,67										300,08
п32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	Тыс. куб. м	364,00	353,20	384,80	328,85	331,85	321,26	310,67										300,08
п33	Расходы МО	Тыс. руб.	7 471 545,00	7 595 380,00	7 564 141,00	10 288 336,00	9 630 570,00	10 893 433,00	7 298 031,00										7 585 790,00

№ п/п	Общие сведения	Ед.изм.	2007	2008	2009 г. базовое значение	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п34	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений	тыс. руб.	362 079,00	454 205,41	562 841,07	701 837,00	539 076,24	333 628,00	217 303,00	217 354,00
п35	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п36	Общее количество муниципальных учреждений	ед.	312,00	312,00	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00
п37	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	273,00	273,00	273,00
п38	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	40,00	120,00
п39	Общее количество муниципальных заказчиков	ед.	312,00	312,00	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00
п40	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	40,00	120,00
п41	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.	2 576 826,00	2 588 281,00	3 611 945,00	4 241 381,00	4 265 309,00	4 265 309,00	4 265 309,00	4 265 309,00
п42	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	84 110,00	900,00	1 100,00	1 300,00
п43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.	676 435,00	306 265,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п44	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	чел.	23 182,00	13 198,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
п45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	кВтч	16 688 510,60	16 670 456,00	16 662 165,00	16 121 062,00	18 724 073,00	19 593 605,50	20 442 860,00	20 828 146,00
п46	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	16 269 900,90	16 245 359,40	16 268 937,90	15 766 398,60	18 330 867,50	19 221 326,90	20 095 331,40	20 474 067,50
п47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВтч	912 984 012,20	901 267 727,00	860 955 998,00	785 901 624,00	767 593 623,00	789 222 600,00	800 350 000,00	826 000 000,00
п48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВтч	912 984 005,20	901 267 727,00	860 955 998,00	785 901 624,00	767 593 623,00	789 222 600,00	800 350 000,00	826 000 000,00



№ п/п	Общие сведения	Ед.изм.	2007		2008		2009 г. базовое значение		2010		2011		2012		2013		2014		
			4	5	6	7	8	9	10	11									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
п49	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч	221 489 102,10	233 193 914,49	235 463 673,10	244 706 555,18	265 150 153,82	573 601 789,10	686 179 829,62	806 715 884,19									
п50*	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
п51*	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
п52	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	Гкал	4 463 231,00	4 074 103,00	4 087 944,00	4 068 934,00	3 806 168,00	3 571 007,92	3 364 646,00	3 349 346,00									
п53	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал	2 008,45	67 323,00	142 534,00	1 109 384,00	2 111 871,00	2 463 742,92	3 206 586,00	3 349 346,00									
п54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	куб. м	1 199 783,55	2 008 854,47	2 006 250,48	1 929 087,00	1 803 042,00	1 759 500,00	1 759 000,00	1 759 000,00									
п55	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м	528 444,30	541 589,10	561 335,70	565 506,10	625 506,00	647 500,00	692 000,00	701 000,00									
п56	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	куб. м	55 932 766,45	61 195 020,60	59 196 011,70	65 264 566,08	52 144 848,00	47 838 560,00	47 157 660,00	46 957 660,00									
п57	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб. м	7 241 032,60	10 349 143,00	13 554 814,00	14 695 016,00	23 151 289,00	28 243 399,80	36 267 760,00	46 957 660,00									
п58	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	куб. м	4 344 068,24	6 522 160,00	7 567 150,03	8 902 195,56	12 743 800,65	16 418 178,36	20 789 071,05	24 765 992,34									
п59	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	тыс. куб. м	42 705,22	42 774,93	42 883,56	42 012,70	41 496,03	41 371,03	41 184,03	41 006,03									
п60	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	26 814,40	28 799,70	30 107,40	31 769,40	33 350,00	34 031,40	36 339,40	38 647,40									

Handwritten signature and date:
 2014

№ п/п	Общие сведения	Ед. изм.	2007	2008	2009 г. базовое значение	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п61	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	тыс. куб. м	20 179,58	27 027,57	27 002,74	26 214,90	26 934,07	26 934,07	26 934,07	26 934,07
п62	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м	380,70	427,70	931,20	1 004,10	1 857,00	2 319,90	2 782,80	3 245,70
п63	Число жилых домов на территории МО	ед.	2 201,00	2 220,00	2 225,00	2 225,00	2 225,00	2 225,00	2 230,00	2 235,00
п64	Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	23,00	113,00
п65	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	58 572,79	2 015 851,69	2 180 006,98	3 344 129,28	8 132 082,36	8 726 343,03	13 164 068,66	15 796 503,98
п66	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	14 957 602,41	13 958 858,91	13 830 682,72	12 666 560,42	7 878 607,34	7 284 346,67	2 882 600,14	286 143,92
п67	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	1 062 644,78	2 264 360,72	2 876 575,66	5 302 898,25	10 293 244,68	11 568 665,67	13 606 937,25	16 032 913,71
п68	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	14 118 032,44	13 710 349,88	13 134 114,04	10 707 791,45	5 717 445,02	4 442 024,03	2 439 731,55	49 734,19
п69	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	12 296 998,97	12 201 854,45	12 335 369,21	13 510 264,38	13 627 101,04	14 972 619,57	15 551 192,03	16 082 647,90
п70	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	719 176,23	3 772 856,15	3 675 320,49	2 500 425,32	2 383 588,66	1 038 070,13	495 476,77	0,00
п71	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета)	кв. м	245 558,03	225 916,98	453 762,38	679 865,18	907 200,48	1 133 941,09	1 362 526,93	1 592 733,84

Handwritten signature

№ п/п	Общие сведения	Ед.изм.	2007	2008	2009 г. базовое значение	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п72	Площадь жилых домов на территории МО, где за природный газ осуществляются с применением расчетных способов	кв. м	12 770 617,17	15 748 793,62	15 556 927,32	15 330 824,52	15 103 489,22	14 877 348,61	14 684 141,87	14 489 914,06
п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	".."	".."	".."	".."	".."	".."	".."	".."
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	155,10	160,80	160,80	160,80	160,80	160,94	165,00	165,00
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	717 236,43	740 664,82	770 646,33	773 419,05	783 054,17	798 950,02	804 460,00	811 985,50
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	857 443,50	782 282,80	746 104,90	753 720,90	775 970,90	779 607,00	762 962,00	754 172,00
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	13 104 776,40	12 789 935,73	11 589 689,00	11 656 549,00	11 934 496,00	11 822 463,00	11 660 426,00	11 517 716,00
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	88 270 677,68	107 270 783,44	102 084 857,80	99 494 500,43	81 923 541,00	75 768 903,76	71 718 482,99	71 077 209,19
п79	Количество высококалорийных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО	ед.	муниципальный транспорт использует в качестве моторного топлива дизельное топливо							
п80	Количество общественного транспорта на территории МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива	ед.	0	0	0	0	10	200	0	0

* Примечание: тепловая энергия используется в многоквартирных домах. В жилых домах, за исключением МКД теплоснабжения, поставленная централизованно не используется. Для исключения дублирования параметров п50, п51, п53 параметры п50, п51 обнулены.

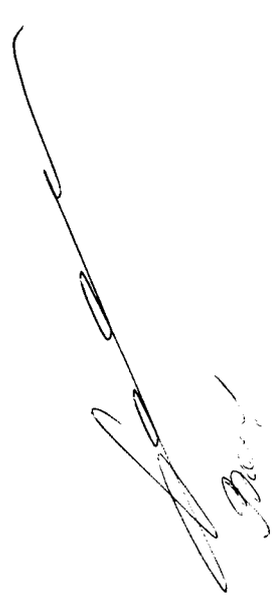


Таблица № 8

Показатели конечного результата

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Базовое значение, 2009 год	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Расход тепловой энергии муниципальными учреждениями	Гкал	423 715,00	431 096,56	489 989,06	407 753,30	322 888,30	315 028,00
2	В т. ч. расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	93 433,74	166 813,49	340 661,00	380 000,00	322 888,30	315 028,00
3	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений	куб. м	3 310 852,24	3 062 940,58	3 029 597,48	2 694 047,40	1 882 900,17	1 846 809,21
4	В т. ч. расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м	2 012 746,42	2 094 376,56	2 488 515,82	2 300 000,00	1 882 900,17	1 846 809,21
5	Расход электрической энергии на обеспечение муниципальных учреждений	кВтч	61 523 040,00	58 479 892,00	54 512 186,57	58 937,89	40 929,29	39 825,08
6	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями муниципального образования (далее МО).	тыс. куб. м	384,80	328,85	331,85	321,26	310,67	300,08
7	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений	тыс. руб.	562 841,07	701 837,00	539 076,24	333 628,00	217 303,00	217 354,00
8	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ед.	0,00	0,00	3,00	273,00	273,00	273,00
9	Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВтч	860 955 998,00	785 901 624,00	767 593 623,00	789 222 600,00	800 350 000,00	826 000 000,00
10	Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВтч	860 955 998,00	785 901 624,00	767 593 623,00	789 222 600,00	800 350 000,00	826 000 000,00
11	Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	Гкал	4 087 944,00	4 068 934,00	3 806 168,00	3 571 007,92	3 364 646,00	3 349 346,00
12	Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал	142 534,00	1 109 384,00	2 111 871,00	2 463 742,92	3 206 586,00	3 349 346,00
13	Объем хозяйственной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	куб. м	59 196 011,70	65 264 566,08	52 144 848,00	47 838 560,00	47 157 660,00	46 957 660,00



№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Базовое значение, 2009 год	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Объем хозяйственной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб. м	13 554 814,00	14 695 016,00	23 151 289,00	28 243 399,80	36 267 760,00	46 957 660,00
15	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	тыс. куб. м	27 002,74	26 214,90	26 934,07	26 934,07	26 934,07	26 934,07
16	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м	931,20	1 004,10	1 857,00	2 319,90	2 782,80	3 245,70
17	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче	Гкал	746 104,90	753 720,90	775 970,90	779 607,00	762 962,00	754 172,00
18	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	11 589 689,00	11 656 549,00	11 934 496,00	11 822 463,00	11 660 426,00	11 517 716,00
19	Проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	1 504,00	0,00	0,00	0,00
20	Количество общественного транспорта на территории МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива	ед.	0,00	0,00	10,00	200,00	0,00	0,00

Handwritten signature and date, possibly indicating approval or completion of the report.

Показатели непосредственного результата

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Ед.изм.	Показатели по годам					
				2010	2011	2012	2013	2014	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<p>Задача 1. Сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов бюджетным сектором и снижение расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, обеспечение приборного учета потребленных энергетических ресурсов</p>									
1	1.1. замена ламп накаливания на энергосберегающие осветительные устройства, замена светильников наружного освещения на энергосберегающие; замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация режима работы электродвигателей в системах вентиляции, кондиционирования, горячего водоснабжения, закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности	Расход электрической энергии на обеспечение муниципальных учреждений	кВтч	58 479 892,00	54 512 186,57	58 937,89	40 929,29	39 825,08	
	1.2. Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, принадлежащих на праве собственности организациям с участием муниципального образования, оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета тепловой энергии, повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений, автоматизация потребления тепловой энергии, тепловая изоляция трубопроводов отопления и горячего водоснабжения;	Расход тепловой энергии муниципальными учреждениями	Гкал	431 096,56	489 989,06	407 753,30	322 888,30	315 028,00	
	1.3. Проведение энергетических обследований зданий, сооружений, принадлежащих на праве собственности организациям с участием муниципального образования, оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета холодной и горячей воды, установка современной энергооборудующей сантехнической арматуры, установка регуляторов давления	в т. ч. расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	166 813,49	340 661,00	380 000,00	322 888,30	315 028,00	
		Расход воды на снабжение муниципальных учреждений	куб. м	3 062 940,58	3 029 597,48	2 694 047,40	1 882 900,17	1 846 809,21	
		в т. ч. расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м	2 094 376,56	2 488 515,82	2 300 000,00	1 882 900,17	1 846 809,21	
		Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями МО	тыс. куб. м	328,85	331,85	338,90	319,91	333,36	
<p>Задача 2. Сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов жилищным фондом;</p>									



п/п	наименование мероприятий	наименование показателей	2010	2011	2012	2013	2014	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2.1. Установка датчиков движения; замена ламп накаливания на энергосберегающие осветительные устройства в местах общего пользования; повышение энергетической эффективности использования лифтового хозяйства	Объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВтч	785 901 624,00	767 593 623,00	789 222 600,00	800 350 000,00	826 000 000,00
	2.1. Установка датчиков движения; замена ламп накаливания на энергосберегающие осветительные устройства в местах общего пользования; повышение энергетической эффективности использования лифтового хозяйства	в т.ч. объем электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета		785 901 624,00	767 593 623,00	789 222 600,00	800 350 000,00	826 000 000,00
	2.2. Повышение уровня оснащенности общедомовыми и приборами учета тепловой энергии, утепление многоквартирных домов, квартир и мест общего пользования, автоматизация потребления тепловой энергии (автоматизация тепловых пунктов, фасадное регулирование), восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки, распределительных систем отопления, тепловая изоляция трубопроводов, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета	Объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	Гкал	4 068 934,00	3 806 168,00	3 571 007,92	3 364 646,00	3 349 346,00
	2.2. Повышение уровня оснащенности общедомовыми и приборами учета тепловой энергии, утепление многоквартирных домов, квартир и мест общего пользования, автоматизация потребления тепловой энергии (автоматизация тепловых пунктов, фасадное регулирование), восстановление/внедрение циркуляционных систем горячего водоснабжения, проведение гидравлической регулировки, распределительных систем отопления, тепловая изоляция трубопроводов, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета	в т.ч. объем тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета		1 109 384,00	2 111 871,00	2 463 742,92	3 206 586,00	3 349 346,00
2		Объем хозяйственной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	куб. м	65 264 566,08	52 144 848,00	47 838 560,00	47 157 660,00	46 957 660,00
	2.3. Повышение уровня оснащенности общедомовыми и квартирными приборами учета воды, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета воды	в т.ч. объем хозяйственной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета		14 695 016,00	23 151 289,00	28 243 399,80	36 267 760,00	46 957 660,00
	2.4. Повышение уровня оснащенности квартирными приборами учета газа, установка современного энергооборудованного газопровода	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	тыс. куб. м	26 214,90	26 934,07	26 934,07	26 934,07	26 934,07
	2.4. Повышение уровня оснащенности квартирными приборами учета газа, установка современного энергооборудованного газопровода	в т.ч. объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих приборов учета		1 004,10	1 857,00	2 319,90	2 782,80	3 245,70
	Задача 3. Сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды при транспортировке							
3	3.1. Проведение энергетического аудита, замена и ремонт тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий, использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами теплоснабжения	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче*	Гкал	461 856,90	472 751,90	465 114,00	449 862,00	440 172,00



п/п	наименование мероприятия	наименование мероприятия	Единица измерения	Годы				
				2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.	Проведение энергетического аудита, установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения, внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой, замена и ремонт сетей водоснабжения с применением эффективных технологий, использование телекоммуникационных систем централизованного технологического управления системами водоснабжения	Объем потерь воды при ее передаче*	куб. м	11 134 809,00	11 290 659,00	11 178 463,00	11 016 426,00	10 867 716,00
Задача 4. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности								
4	4.1. Проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Объем затрат на проведение мероприятий	тыс.руб.	0,00	0,00	1 504,00	0,00	0,00
Задача 5. Повышение экономической эффективности использования транспорта								
5	5.1. Планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики), увеличение загрузки транспорта и исключение холостых пробегов, замена изношенного подвижного состава	Количество общественного транспорта на территории МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива	ед.	0	10	200	0	0

* Примечание: по предприятиям коммунального комплекса ОАО "ТЕВИС" и ООО "ВОКС"



Приложение № 6
к постановлению мэрии городского округа Тольятти
от 18.10.2013 № 3234-П/1

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по департаменту культуры

Таблица 3

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Всего учреждений, участвующих в мероприятиях (шт)	Выполнение мероприятий по годам						Заплаты на внедрение	Источник финансирования	Снижение энергопотребления по годам тыс.кВт/ч, Гкал, куб. м., и т. д.					Срок окупаемости
				Экономия электроэнергии								2010	2011	2012	2013	2014	
				2010	2011	2012	2013	2014	2010								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1 Раздел																	
1	Потребление электроэнергии с учетом 3% по годам	тыс.кВт/ч	23														
		тыс.р.															
2	1) Установка двухтарифных счетчиков электроэнергии (день-ночь)	шт.	8	8	0	0											
		тыс.р.		64,56	0,00	0,00											
3	2) Замена светильников на энергосберегающие с ЭПРА	шт.	7	24	0	0	181	168									
		тыс.р.		51,72	0,00	0,00	322,80	420,00									
4	3) Проектирование и замена светодиодных ламп на энергосберегающие	шт.	4	20	0	0											
		тыс.р.		21,25	0,00	0,00											
5	4) Замена светильников на энергосберегающие с ЭПРА	шт.	16	215	0	0											
		тыс.р.		93,38	0,00	0,00											
6	5) Установка фотореле на отключающую аппаратуру	тыс.р.	1		0,00												
		шт.		10	0	0	22										
7	6) Установка датчиков движения в общественных местах (санитарных комнатах)	шт.	8	15,96	0,00	0,00	32,00										
		тыс.р.															

Виза

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Всего учреждений, участвующих в мероприятиях (шт)	Выполнение мероприятий по годам					Загрязнение на внутренне	Источник финансирования	Снижение энергопотребления по годам тыс(Вт/ч, Гкал, куб. м., и т. д.					Срок окупаемости	
				2010	2011	2012	2013	2014			2010	2011	2012	2013	2014		
				2010	2011	2012	2013	2014			2010	2011	2012	2013	2014		
8	7) Замена эл. оборудования двигателей	шт. тыс.р.	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	местный бюджет							
9	8) Капитальный ремонт электрических сетей с проектными работами	тыс.р.	7	441	0	0	0	0	441,00	местный бюджет							
	Всего по разделу 1	тыс.р.		687,87	0,00	0,00	354,80	420,00	1462,67	местный бюджет							
2 Раздел Экономия тепловой энергии																	
10	Потребление тепловой энергии с учетом 3% по годам(Гкал)	Гкал тыс. руб.	23							местный бюджет			790	790	790	790	790
11	1) Замена окон и дверей на пластиковые, деревянные с 2,3 камерными стеклопакетами	шт. тыс.р.	8	14	0	0	0	48	911,30	местный бюджет			600,2	600,2	600,2	600,2	600,2
12	2) Утепление ворот, дверей (окон) в здании	тыс.р.	2	3	0	0	0		3,00	местный бюджет							
13	3) Утепление стен, ремонт	м2 тыс.р.	6	0	0	0	0		0,00	местный бюджет							
14	4) Утепление клапанов дымоудаления	м2 тыс.р.	1	0	80	0	0		0,00	местный бюджет							
15	5) Утепление перекрытий	тыс.р.	1	0	0	0	0		0,00	местный бюджет							
16	6) Устранение трещин и межпанельных швов (п/м)	п/м тыс.р.	1	0	0	0	0		0,00	местный бюджет							
17	7) Теплоизоляция трубопроводов подачи воды и тепла	м тыс.р.	5	130	0	0	0		64,26	местный бюджет							



№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.изм.	Всего учреждений, участвующих в мероприятиях (шт)	Выполнение мероприятий по годам					Заплаты на внедрение	Источник финансирования	Снижение энергопотребления по годам тыс(Вт/ч, Гкал, куб. м., и т. д.					Срок окупаемости		
				2010	2011	2012	2013	2014			2010	2011	2012	2013	2014			
18	8) Капитал-й ремонт системы отопления здания с заменой радиаторов с разработкой проекта	тыс.р.	5	39,5	0	0	309	1000	1348,50	местный бюджет								
	9) Разработка проекта на монтаж отопления и вентиляции	тыс.р.			0	0,00												
	Всего по разделу 2	тыс.р.		298,06	0,00	0,00	309,00	1720,00	2327,06	местный бюджет								
3 Раздел Экономия воды																		
19	Потребление воды с учетом 3% по годам	м3																
		тыс.м3	21												25,59	25,59	25,59	25,59
		тыс.р.												465,7	465,7	465,7	465,7	2328,5
20	1) Монтаж приборов учета на воду	шт.	10	0	2	1	1											
		тыс.р.		0,00	0,00	0,00	100,00			100,00								
21	2) Монтаж автоматических дозаторов подачи воды в санитарных комнатах и классах	шт.	16	14	0	0		26										
		тыс.р.		150,49	0,00	0,00	260,00	410,49										
22	3) Замена труб водоснабжения	м	21	14	0	0												
		тыс.р.		8,41	0,00	0,00		8,41										
23	4) Установка водосберегающих бачков на унитазы, кранов, смесителей	шт.	9	0	0	0	39											
		тыс.р.		0,00	0,00	0,00	170,00	170,00										
24	5) Кап ремонт сист водоснабжения	тыс.р.	3	0	0	0												
	Всего по разделу 3	тыс.р.		158,90	0,00	0,00	270,00	260,00	688,90	местный бюджет								
4 Раздел Внедрение энергоэффективных технологий, установка приборов учета, систем автоматизации																		
25	1) монтаж тепловых узлов с приборами учета энергопотребления с проект работами	шт.	12	6	16	1	2											
		тыс.р.		5150,00	3950,00	520,00	585,00	10205,00										



№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Всего учреждений, участвующих в мероприятиях (шт.)	Выполнение мероприятий по годам					Защиты на внедрение	Источник финансирования	Снижение энергопотребления по годам тыс. кВт/ч, Гкал, куб. м., и т. д.					Срок окупаемости				
				2010	2011	2012	2013	2014			2010	2011	2012	2013	2014					
26	2) Модернизация компьютерных сетей и оборудования	шт.	2	56	0	0														
		тыс.р.		457,96	0,00	0,00			457,96											
27	3) Энергоаудит организаций (учреждений)	шт.				29,00														
		тыс.р.	5	0,00	0,00	3892,00			3892,00											
28	4) Установка автоматической теплорегулирующей аппаратуры в тепловом узле**	шт.					4	1												
		тыс.р.	6	0	0	0	1481,2	600	2081,20											
29	5) Капитальный ремонт вентиляционных систем с проектными работами**	тыс.р.	5																	
		шт.	1																	
30	6) Модернизация холодильных машин	тыс.р.																		
		шт.																		
31	7) Установка приборов учета *	тыс.р.																		
		шт.																		
	Всего по разделу 4	тыс.р.		5607,96	3950,00	4412,00	2066,20	600,00	15104,16											
	Итого по всем разделам	тыс.р.		6752,79	3950,00	6772,00	3000,00	3000,00	19582,79						1336,1	1336,1	1456,1	1393,4	1367,5	2,8