

Приложение  
постановлению  
Главы города  
от «22»09. 2010 г. № 1007

## **ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение надежности  
энергоснабжения в топливно-энергетическом комплексе  
ЗАТО г. Радужный на 2010-2012гг »  
(новая редакция)**

г. Радужный  
2010 год

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Паспорт .....	2
2. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.....	4
2.1. Характеристика проблемы, решение которой осуществляется путем реализации Программы .....	4
2.2. Характеристика жилищно-коммунального комплекса ЗАТО г. Радужный .....	5
3. Основные цели и задачи Программы.....	6
4. Ресурсное обеспечение программы.....	7
4.1. Финансирование энергосберегающих проектов.....	7
5. Механизм реализации Программы.....	7
6. Оценка эффективности Программы.....	8
7. Организация управления Программой и контроль за ходом ее выполнения .....	9
8. Перечень мероприятий по долгосрочной целевой программе «Энергосбережение и повышение надежности энергоснабжения в топливно-энергетическом комплексе ЗАТО г. Радужный на 2010-2012 гг».....	9

## 1. ПАСПОРТ

### программы "Энергосбережение и повышение надежности энергоснабжения в топливно-энергетическом комплексе ЗАТО г. Радужный на 2010 - 2012 г.г."

Наименование Программы	Программа "Энергосбережение и повышение надежности энергоснабжения в топливно-энергетическом комплексе ЗАТО г. Радужный на 2010 – 2012 г.г." (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".</li><li>2. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности" и Рекомендации по подготовке заявки на предоставление финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, утвержденные решением Правления Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства от 25.02.2010 N 137.</li><li>3. "Энергетическая стратегия России на период до 2030 года", утвержденная распоряжением Правительства РФ от 13.11.2009 N 1715-р.</li><li>4. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 N 61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".</li><li>5. Постановление Губернатора области от 25.01.2006 N 34 "О Концепции программы энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве и учреждениях бюджетной сферы Владимирской области на 2006 - 2010 годы"</li><li>6. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2009 №1034 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение, повышение надежности функционирования топливно-энергетического комплекса, энергоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Владимирской области на 2009-2012 годы».</li></ol>
Заказчик программы	Администрация ЗАТО г. Радужный
Руководитель программы	МУ ГКМХ»
Цель Программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве ЗАТО г. Радужный.</li><li>2. Снижение затрат при производстве и передаче топливно-энергетических ресурсов.</li><li>3. Снижение расходов бюджетных организаций, организаций</li></ol>

	<p>жилищно-коммунального комплекса города на топливо, тепловую и электрическую энергию на три процента ежегодно.</p> <p>4. Проведение энергетических обследований на объектах бюджетной сферы.</p>
Задачи программы:	<p>1.Создание системы нормативно-правового, финансово-экономического и организационного механизмов энергосбережения.</p> <p>2. Экономия топлива в результате проведения энергосберегающих мероприятий.</p> <p>3. Экономия тепловой и электрической энергии организациями-потребителями.</p> <p>4. Снижение потерь при производстве и передаче тепловой энергии до 9,1% и электрической энергии до 11,5%.</p> <p>5. Сокращение "коммерческих потерь" организаций-потребителей.</p> <p>6. Подготовка предприятий жилищно-коммунального хозяйства к работе с потребителями в условиях 100 % приборного учета потребления энергоресурсов и воды.</p> <p>7. Повышение надежности энергоснабжения потребителей. Снижения вредного воздействия на окружающую среду объектов ТЭК и оздоровление экологической обстановки.</p>
Целевые индикаторы и показатели	<p>1.Экономия по видам энергетических ресурсов в натуральном и стоимостном выражении.</p> <p>2. Снижение затрат энергоснабжающих организаций на аварийные и текущие ремонты и обслуживание оборудования.</p> <p>3. Рост количества бюджетных организаций и энергоснабжающих организаций, прошедших энергоаудиторское обследование.</p> <p>4.Снижение динамики роста тарифов за счет энергосбережения</p> <p>5. Перечень целевых показателей, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 и Рекомендациями по подготовке заявки на предоставление финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, указан в приложении №1.</p>
Сроки реализации Программы	2010 - 2012 годы
Объемы и источники финансирования программы	<p>Источниками финансирования Программы являются средства областного и местного бюджетов, собственные средства предприятий. Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 64415,056 тыс.руб., в том числе:</p> <p>Областного бюджета - _____ тыс.руб.</p> <p>Местного бюджета – 64415,056 тыс.руб.</p> <p>Для реализации Программы предусмотрено финансирование по годам:</p> <p>2010г –23710,056 тыс.руб.</p> <p>2011г - 21805,0 тыс.руб.</p> <p>2012г - 18900,0 тыс.руб.</p>

Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Реализация мероприятий Программы в 2010 -2012 годах позволит достигнуть следующих результатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замена вышедшего из строя оборудования на энергосберегающее оборудование на объектах энергохозяйства, применение новых энергосберегающих материалов при ремонте инженерных коммуникаций.</li> <li>2. За счет проведенных работ по ремонту, модернизации жилищно-коммунального хозяйства не менее чем на 50% снизится количество аварийных ситуаций на инженерных сетях, соответственно будут снижены затраты на аварийные и текущие ремонты, техническое обслуживание.</li> <li>3. Снижение "коммерческих потерь" и затрат организаций за счет внедрения средств учета ТЭР.</li> <li>4. Экономия энергоресурсов должна составить: <ul style="list-style-type: none"> <li>- электроэнергия -381 тыс. кВт.ч</li> <li>- тепловая энергия - 9,9 тыс. Гкал</li> <li>- вода – 76,6 тыс. м<sup>3</sup></li> </ul> <p>Всего планируемый экономический эффект от реализации мероприятий Программы за весь период действия оценивается в 13,2 млн. руб.</p> </li> <li>5. Провести энергетические обследования с оформлением энергетических паспортов по всем учреждениям, финансируемым из городского бюджета.</li> </ol>
Контроль за исполнением Программы	Контроль, за ходом реализации мероприятий Программы осуществляется экономическим отделом администрации ЗАТО г. Радужный

## **2. Характеристика проблемы и обоснование необходимости решения ее программными методами**

### **2.1. Характеристика проблемы, решение которой осуществляется путем реализации Программы**

Программа разработана в целях реализации Федерального Закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ « Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», "; постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности", "Энергетической стратегией России на период до 2030 года", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 N 1715-р, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 N 61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"; Постановления Губернатора Владимирской области от 25.01.2006 № 34 "О концепции программы энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве и учреждениях бюджетной сферы Владимирской области на 2006 – 2010 годы", Постановления Губернатора Владимирской области от 09.12.2009 №1034 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение, повышение надежности функционирования топливно-энергетического комплекса, энергоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Владимирской области на 2009-2012 годы».

Программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в общей политике социально-экономического развития

ЗАТО г. Радужный. В Программе определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

Проведение энерго- и ресурсосберегающих мероприятий в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе хозяйства является необходимым условием развития ЗАТО г. Радужный. Повышение эффективности использования энергии позволит решить целый ряд энергетических проблем, накопившихся к настоящему времени. Среди них основными являются следующие:

1. Недостаточный контроль и учет потребления топливно-энергетических ресурсов на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства и социальной сфере.

2. Потери энергии и ресурсов при оказании жилищно-коммунальных услуг и обслуживании бюджетного сектора.

Для решения указанных проблем необходимо проведение последовательной политики энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе хозяйства, выполнения перечня энергосберегающих мероприятий, включающих в себя:

- реконструкцию, капитальный ремонт, строительство и техперевооружение энергообъектов, что позволит, помимо улучшения технико-экономических показателей и снижения потерь тепловой и электрической энергии, повысить надежность энергоснабжения потребителей, уменьшить затраты на аварийные и текущие ремонты оборудования;

- проведение энергетических обследований энергоснабжающих организаций и учреждений бюджетной сферы, которые позволят выявить места энергопотерь, выработать комплекс мер по энергосбережению и разработать энергетические паспорта на энергооборудование.

## **2.2. Характеристика жилищно-коммунального комплекса ЗАТО г. Радужный**

В жилищно-коммунальном комплексе ЗАТО г. Радужный по состоянию на 01.01.2007г эксплуатируется:

- 45,12 км наружных тепловых сетей;
- 47,747 км внутренних сетей холодного водоснабжения;
- 64,429 км внутренних сетей горячего водоснабжения;
- 39,51 км наружных сетей холодного водоснабжения;
- 130,014 км внутренних тепловых сетей;
- 45,656 км канализационных сетей;
- 14,505 км сетей ливневой канализации;
- 30,089 км электрических сетей наружного освещения;
- 213,629 км кабельных линий 10 кВ;
- 46,975 км кабельных линий 0,4 кВ;
- 37,2 км газовых сетей;

Теплоснабжение жилых домов города и объектов соцкультбыта осуществляется с центральной котельной. Общая мощность действующих котельных установок составляет – 200,6 Гкал/час, горячее водоснабжение осуществляется из двух центральных тепловых пунктов общей теплопроизводительностью 24,2 Гкал/час. Водоснабжение населения города осуществляется за счет подземных источников. Водозабор включает 11 артезианских скважин.

### **3. Основные цели и задачи Программы**

В основу муниципальной политики энергосбережения ЗАТО г. Радужный положено обеспечение энергоэффективной экономики, энергетической безопасности и предотвращения возможного энергетического кризиса.

Программа базируется на следующих принципах:

- муниципальное регулирование, управление и контроль за энергосбережением;
- экономическая целесообразность мероприятий по энергосбережению;
- организация методов стимулирования производителей и потребителей энергоресурсов, внедряющих энергосберегающие технологии;
- сочетание интересов потребителей, поставщиков и производителей энергоресурсов;
- приоритет повышения эффективности использования энергетических ресурсов над увеличением их производства и потребления;
- приоритет энергосбережения в муниципальных учреждениях;
- обеспечение экологической безопасности ЗАТО г. Радужный;
- удовлетворение обоснованных потребностей населения в энергоресурсах;
- обязательность учета потребителями получаемых ими энергетических ресурсов;
- заинтересованность юридических лиц - производителей и поставщиков энергоресурсов в применении энергоэффективных технологий;
- открытость программы по составу проектов и участникам их выполнения, а также по направлениям энергосбережения.

Основными целями Программы являются:

- ограничение роста бюджетных расходов на приобретение топливно-энергетических ресурсов за счет лимитирования, нормирования, снижения «коммерческих» потерь и энергосбережения ежегодно не менее чем на три процента;
- экономия энергоресурсов в период до 2012 года - электроэнергии до 3%, условного топлива и тепловой энергии до 9% за счет снижения потерь и оптимизации режимов работы в энергообеспечивающих организациях.

Основными задачами Программы являются:

- создание системы нормативно-правового, финансово-экономического и организационного механизмов энергосбережения;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в энергокомплексе ЗАТО г. Радужный;
- организация обязательного учета потребления энергоресурсов и воды у потребителей, для сокращения «коммерческих» потерь и оценки внедрения энергосберегающих мероприятий;
- обеспечение внедрения системы показателей, характеризующих эффективность использования энергетических ресурсов;
- проведение энергетических обследований и разработка энергетических паспортов на объектах городской бюджетной сферы;
- снижение потребления энергоресурсов всех видов без ущерба для населения и промышленных предприятий;
- повышение надежности энергообеспечения потребителей ЗАТО г. Радужный ;

### **4. Ресурсное обеспечение программы**

#### **4.1. Финансирование энергосберегающих проектов**

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет:

- собственных средств производителей и потребителей энергоресурсов;
- средств, учтенных в тарифах энергоснабжающих организаций в размере тарифного отчисления, учитывающего объем необходимых капитальных и амортизационных затрат, связанных с реализацией энергосберегающих проектов;
- средств областного бюджета, городского бюджета в объемах, предусмотренных на энергосбережение;

Общий объем финансирования, необходимый для реализации программных мероприятий оценивается в 64415,056 тыс. руб., в том числе за счет внебюджетных источников \_\_\_ - \_\_ млн. руб., городского бюджета 64415,056 тыс. руб. и областного бюджета \_\_\_ - \_\_ млн. руб.

## **5. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

1. Механизм реализации Программы включает:

- выполнение программных мероприятий за счет всех источников финансирования на договорной основе;
- ежегодную подготовку отчета о реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;
- корректировку Программы;
- ежегодное составление пообъектного перечня мероприятий Программы, реализуемых в текущем году за счет всех источников финансирования с учетом результатов выполнения Программы за предыдущий период.

2. Корректировка Программы включает:

- внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, финансируемых из местного бюджета;
- перераспределение средств местного бюджета из одного раздела в другой.

3. Корректировка Программы осуществляется:

- по отдельным мероприятиям - на основании поступления заявок и предложений от исполнителей программных мероприятий;
- по Программе в целом - на основании новых мероприятий по энергосбережению ЗАТО г. Радужный, разработки и принятия других муниципальных и областных программ Владимирской области.

Перераспределение средств в пределах одного раздела в текущем финансовом году и внесение изменений в перечень программных мероприятий, реализация которых не требует средств местного бюджета, осуществляется администрацией ЗАТО г. Радужный самостоятельно.

## **6. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ**

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы индикаторов, которые представляют собой количественные и качественные показатели:

СИСТЕМА

**ИНДИКАТОРОВ ОЦЕНКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ  
«Энергосбережение и повышение надежности энергоснабжения в  
топливно-энергетическом комплексе ЗАТО г. Радужный на 2010-2012гг»**

Предмет оценки	Индикаторы
<b>1. Общие вопросы энергоэффективности</b>	
Повышение энергоэффективности и улучшения технико-экономических показателей работы предприятий топливно-энергетического комплекса	Экономия электроэнергии, тепла, топлива, снижение затрат на аварийные и текущие ремонты и обслуживания оборудования.
Внедрение приборов и систем учета потребляемых энергоресурсов	Количественный и процентный рост обеспеченности приборами и системами учета жилых домов города
Развитие механизма энергоаудиторских обследований организаций топливно-энергетического комплекса	Объемы выявленных резервов всфере энергосбережения и реализация данного потенциала
Влияние энергосбережения на рост тарифов	Снижение динамики роста тарифов за счет энергосбережения
<b>2. Электроэнергетика</b>	
Повышение надежности электроснабжения потребителей	Снижение количества аварийных отключений в электросетевом хозяйстве города.
Внедрение инновационного энергосберегающего электрооборудования и электроустановок	Снижение потребления электроэнергии на собственные нужды энергопредприятия, сверхнормативных потерь электроэнергии при передаче потребителям.
<b>3. Теплоэнергетика</b>	
Повышение надежности теплоснабжения потребителей	Снижение количества аварийных отключений.
Внедрение инновационного энергосберегающего оборудования и материалов	Повышение коэффициента полезного действия работы теплогенерирующего оборудования, снижение расхода энергии на собственные нужды, удельных расходов топлива на выработку тепловой энергии и сверхнормативных потерь тепла при передаче.

По предварительным расчетам за период 2010 -2012 годов планируемая окупаемость мероприятий Программы в среднем должна составить 4,5 года.

Эффективность Программы будет достигнута за счет улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на аварийные и текущие ремонты энергетического оборудования.

Кроме того, выполнение мероприятий по обеспечению надежности тепло- и энергоснабжения жилых домов и объектов соцкультбыта нашего города окажет положительное влияние на социальный климат, повысит уровень оплаты за потребленные услуги.

**7. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ  
И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ**

Администрация ЗАТО г. Радужный определяет стратегию развития энергетики и энергосбережения в городе. Контроль за выполнением программы, целевым и эффективным использованием выделенных на ее реализацию средств осуществляет экономический отдел администрации ЗАТО г. Радужный.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

Мероприятия по долгосрочной целевой программе "Энергосбережение и повышение надежности энергоснабжения в топливно-энергетическом комплексе ЗАТО г.Радужный на 2010-2012 г.г." изложены в приложении №2.

**целевых показателей долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение надежности энергоснабжения в топливно-энергетическом комплексе ЗАТО г.Радужный на 2010.-2012г.г.»**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
<b>Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>								
A.1.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг.у.т./тыс. руб.	Расчет такого показателя в муниципальном образовании не проводится					Снижение энергоемкости на 40% к 2020г. относительно уровня 2007г. согласно Указу Президента Российской Федерации от 04.06.2008. № 889
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
A.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования Владимирской области	%	0	98	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории	%	0	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету	
			2007	2010	2011	2012	2020		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
	муниципального образования Владимирской области								
A.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования Владимирской области	%	12	16	19	25	35		Значение показателя должно быть больше нуля
A.6.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	Таких источников на территории города не имеется						Значение показателя должно быть больше нуля
A.7.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	%	Таких источников на территории города не имеется						Значение показателя должно быть больше нуля
A.8.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	%	1	1	5	10	20		Значение показателя должно быть больше нуля
<b>Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов</b>									
B.1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс.кВтч	228	140	125	116	110		Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
								продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
V.2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	565	347	310	288	273	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
V.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	4,5	3,3	3,4	3,2	3,0	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и потребления ТЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
V.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	2745	3687	3798	3575	3351	Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
V.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м	35,5	30,0	26,6	20,0	20,0	Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления воды на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
V.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	330	455	403	303	303	Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
V.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб.м	69	73	74	74,5	76	Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
								нуля
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс.руб.	126	134	135	136	139	Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
<b>Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе</b>								
С.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования Владимирской области	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
С.2.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования Владимирской области	%	98	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
С.3.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории муниципального образования Владимирской области	%	98	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
С.4.	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории муниципального	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету	
			2007	2010	2011	2012	2020		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
	образования Владимирской области								
С.5.	Доля расходов бюджета муниципального образования Владимирской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	%	100	98	96	94	90	При стабилизации бюджета субъекта Российской Федерации на уровне 2007г. Значение показателя должно быть больше нуля	
С.6.	Доля расходов бюджета муниципального образования Владимирской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	%	100	98	96	94	90	Значение показателя должно быть больше нуля	
С.7.	Динамика расходов бюджета муниципального образования Владимирской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	млн.руб.	11,4	22,2	29,6	35,5	40	где n - отчетный год, (n+1) - последующий год	
С.8.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими и ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	млн.руб.	11,4	17,1	18,0	18,0	19,0	При стабилизации бюджета субъекта РФ на уровне 2007г. Значение показателя должно быть больше нуля	
С.9.	Доля расходов бюджета муниципального образования Владимирской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	Субсидии на топливо не предоставлялись					Значение показателя должно быть больше нуля	
С.10.	Динамика расходов бюджета муниципального образования Владимирской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн.руб	Субсидии на топливо не предоставлялись					где n - отчетный год, (n+1) - последующий год	
С.11.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме БУ, в отношении	%	Не проводилось энергетичес кое обследовани	6			10	47	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
	которых проведено обязательное энергетическое обследование		е					
С.12.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	Не заключались договоры		1	2	8	Значение показателя должно быть больше нуля
С.13.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	шт.	Не заключались договоры		1	2	8	Значение показателя должно быть больше нуля
С.14.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
С.15	Удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. ЗАТО г.Радужный	тыс.руб./чел	0,03	0,05	0,08	0,1	0,2	Значение показателя должно быть больше нуля
<b>Группа Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>								
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования Владимирской области	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую	%	100	100	100			Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
	осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования Владимирской области					100	100	
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования Владимирской области	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории муниципального образования Владимирской области (за исключением многоквартирных домов)	%	Тепловая энергия потребляется только в многоквартирных домах					Значение показателя должно быть больше нуля
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории муниципального образования Владимирской области	%	0	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
	образования Владимирской области							
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домах), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домах) на территории муниципального образования Владимирской области	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования Владимирской области	%	0	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования Владимирской области	%	28	42	50	60	100	Значение показателя должно быть больше нуля

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету	
			2007	2010	2011	2012	2020		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домах), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домах) на территории муниципального образования Владимирской области	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля	
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории муниципального образования Владимирской области	%	2	7	10	15	20	Значение показателя должно быть больше нуля	
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее –ЭО)	шт.	Энергетическое обследование не проводилось		10	25	70	Значение показателя должно быть больше нуля	
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	Энергетическое обследование не проводилось		14	35	100	Значение показателя должно быть больше нуля	
<b>Группа Е Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>									
E.1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с	шт.	Такие мероприятия не проводились				Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта. Динамика		

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей					Пояснения к расчету
			2007	2010	2011	2012	2020	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
	высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации							
Е.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	шт.						рассчитывается при n →2020г.  Такие мероприятия не проводились