#### ГЛАВА ГОРОДА ВЛАДИМИРА

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 17.09.2010 № 3294

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ Г.ВЛАДИМИРА В 2010 -2012 ГОДАХ И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА

Во исполнение 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»

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить долгосрочную целевую программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности г.Владимира в 2010-2012 годах и на период до 2020 года согласно приложению.
- 2. Опубликовать данное постановление в средствах массовой информации без приложения (с приложением разместить на официальном сайте органов местного самоуправления г.Владимира).
- 3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы города, начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Владимира Дударева Ю.А.

Глава города А.П. Рыбаков

Приложение к постановлению главы города Владимира от 17.09.2010 № 3294

# Долгосрочная целевая программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности г.Владимира в 2010-2012 годах и на период до 2020 года

Паспорт долгосрочной целевой программы

•	осрочной целевой программы
Наименование Программы	Долгосрочная целевая программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности г.Владимира в 2010-2012 годах и на период до 2020 года (далее — Программа)
Наименование администратора Программы	Управление жилищно – коммунального хозяйства администрации г.Владимира (далее – Управление ЖКХ)
Наименование, номер и дата нормативного правового акта	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2009 № 1034 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение, повышение надежности функционирования топливно — энергетического комплекса, энергоснабжения объектов жилищнокоммунального хозяйства и социальной сферы Владимирской области на 2009-2012 годы»
Цель Программы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах коммунальной сферы и снижение расхода энергетических ресурсов в зданиях, находящихся в муниципальной собственности г.Владимира
Задачи Программы	1. Повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе 2. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде 3. Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры

	4. Увеличение объёмов внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Сроки реализации	2010 - 2012 годы
Объемы финансирования	Общий объем финансирования Программы составит 1 639,35 млн руб., в том числе городской бюджет — 134,6 млн руб., внебюджетные средства — 1 504,8 млн руб.
Исполнители Программы	Структурные подразделения администрации г.Владимира Муниципальное унитарное предприятие г.Владимира «Владимирводоканал» ОАО «Владимирские коммунальные системы» (по согласованию) ОАО «Владимирская областная электросетевая компания» (по согласованию) Управляющие жилищные организации (по согласованию)
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально — экономической эффективности	Внедрение приборов учета энергоресурсов в многоквартирных домах и учреждениях социальной сферы:  - по тепловой энергии — 100%;  - по электрической энергии — 100%;  - по водоснабжению — 100%.  Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном и стоимостном выражении:  - электрической энергии — 1 270 тыс. кВт*ч / 15 100 тыс. руб.;  - тепловой энергии — 12 500 т.у.т. / 15 800 тыс. руб.;  - воды — 1 200 тыс. куб. м / 17 200 тыс. руб.

#### І. Оценка сложившейся ситуации

Отпуск тепловой энергии по г.Владимиру составляет 1 950 248,9 Гкал в год, в том числе потери тепловой энергии 191 248,0 Гкал в год. Структура отпуска тепловой энергии: население — 1 546 438,9 Гкал в год; бюджетные учреждения — 144 149,5 Гкал в год; прочие организации — 68 412,5 Гкал в год.

Подано воды в сеть по г.Владимиру — 44 169,6 тыс. куб. м в год, в том числе утечки и неучтённый расход воды составляет 1 977,1 тыс. куб. м в год. Отпущено воды всем потребителям — 32 192,5 тыс. куб. м в год, в том числе: населению — 23 464,9 тыс. куб. м в год; бюджетным учреждениям — 1 133,1 тыс. куб. м в год; прочим организациям — 7 594,6 тыс. куб. м в год.

Отпуск электрической энергии по г.Владимиру составляет 617 723,9 МВт\*ч в год, в том числе потери электрической энергии 65 128,5 МВт\*ч в год. Структура отпуска электрической энергии следующая: население — 244 597,6 МВт\*ч в год; бюджетные учреждения — 21 999,7 МВт\*ч в год; прочие организации — 240 743,5 МВт\*ч в год.

Общее потребление бюджетными учреждениями г.Владимира топливно-энергетических ресурсов в 2009 году составило:

- по тепловой энергии 144 149,5 Гкал;
- по электрической энергии 21 999,7 MBт\*ч;
- по воде 1 133,1 тыс. куб. м.

Потребление топливно-энергетических ресурсов структурными подразделениями администрации города Владимира приведено в таблице 1.

Таблица1

Структурное подразделение	Тепловая энергия, Гкал	Вода, тыс. куб. м	Электроэнергия, тыс. кВтч
Управление здравоохранения	34 236,6	355,4	7 080,8
Управление образования	95 118,8	678,7	10 913,7
Управление культуры	4 677,0	8,5	1 115,4
Управление по физической культуре и спорту	2 662,4	43,6	477,7
Управление внутренних дел г.Владимира	2 387,2	21,1	573,8
МУ «Управление административными зданиями» администрации г.Владимира	2 976,0	14,7	1 310,5
Прочие	2 091,5	11,1	527,8

Оснащённость приборами учета учреждений (организаций), финансируемых за счёт средств городского бюджета, по состоянию на 01.01.2010 приведена в таблице 2.

Таблица 2

Computer invoce the times to the times	Установлено приборов учёта						
Структурное подразделение администрации г.Владимира	Тепловой энергии, %	Электрической энергии, %	Питьевой воды, %				
Управление здравоохранения	72	100	100				
Управление образования	68	100	100				
Управление культуры	98	100	100				
МУ «Управление административными зданиями»	60	100	100				

Потребность в установке приборов учёта топливно-энергетических ресурсов приведена в таблице 3.

Таблица 3

		Требуется установить приборов учёта							
<b>№</b> π/π	Структурное подразделение администрации г.Владимира	Тепловой энергии, шт	Электричес кой энергии, шт	Питьевой воды, шт	Газа, шт				
1	Управление здравоохранения	9	-	-	-				
2	Управление образования	44	-	-	-				
3	Управление культуры	2	-	-	-				
4	МУ «Управление административными зданиями г.Владимира»	4	-	-	-				
5	Управление по физической культуре и спорту	2	-	-	-				
6	Итого	61	-	-	-				

Оснащённость и потребность многоквартирных домов приборами учета по состоянию на 01.01.2010 приведена в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Наименование услуги	Всего домов, шт.	Установлено приборов учёта, шт.	Требуется установить, шт.
1	Тепловая энергия	2657	473	2184
2	Электрическая энергия	2657	1638	1019
3	Вода	2657	383	2274

#### II. Основные цели и задачи Программы

#### Основная цель Программы:

Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах коммунальной сферы и снижение расхода энергетических ресурсов в зданиях, находящихся в муниципальной собственности г.Владимира.

Задачи Программы:

- 1. Повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе.
- 2. Повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.
- 3. Повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.
- 4. Увеличение объёмов внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Реализация Программы будет осуществляться поэтапно.

Первый этап: 2010 — 2012 годы.

Реализацию программных мероприятий первого этапа намечено осуществить последовательно в период до 2012 года за счет ежегодного формирования и исполнения планов мероприятий Программы, а также посредством проведения энергосберегающей, энергетической и инвестиционной политики формирования внутреннего энергетического рынка и широкого внедрения инновационных технологий и оборудования.

Второй этап реализации Программы 2013-2020 годы.

Программные мероприятия этого этапа будут разработаны к концу 2012 года.

#### III. Перечень программных мероприятий

Программой предусматривается выполнить комплекс мероприятий (приложение 1 к Программе) включающих в себя:

- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в зданиях (строениях), сооружениях;

- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве и передаче в системах коммунальной инфраструктуры;
- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных домах;
- мероприятия по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов, используемых в сфере снабжения энергетическими ресурсами, по организации в установленном порядке постановки таких объектов на учёт в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признания права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты.

#### IV. Обоснование потребностей в необходимых ресурсах

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий настоящей Программы оценивается в 1 639, 354 млн руб.

Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются средства бюджета города, в размере 134,6 млн руб, а также внебюджетные средства, учтенные в тарифах ресурсоснабжающих организаций и средства собственников жилых помещений в многоквартирных домах, в размере 1 504,8 млн руб.

Организационное обеспечение Программы осуществляют распорядители бюджетных средств (структурные подразделения администрации г.Владимира), а также управляющие компании и ресурсоснабжающие организации.

#### V. Механизм реализации Программы

Настоящей Программой предусмотрена реализация энергосберегающих мероприятий, влияющих на надежность энергоснабжения потребителей, а также мероприятий по оснащению средствами учета ресурсов и выполнению энергетических обследований, технического освидетельствования и проектно-изыскательских работ (далее - ПИР) будущих лет.

В целях выполнения задач, поставленных Программой, ежегодно устанавливаются задания бюджетным учреждениям г.Владимира по экономии топливно-энергетических ресурсов и лимиты потребления ТЭР.

Управление ЖКХ осуществляет организационные, методические и контрольные функции в ходе реализации Программы, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов, источников финансирования мероприятий, распорядителей бюджетных средств;
- ежеквартальный контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;
- подготовку доклада об исполнении Программы с оценкой достижения плановых показателей, динамики финансирования и выполнения за период реализации Программы;

- методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации программных мероприятий.

В период действия Программы организации-участники представляют в Управление ЖКХ каждый квартал в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным, а также до 01 февраля года, следующего за отчетным, отчеты установленной формы о ходе ее реализации.

Управление реализацией Программы осуществляет Управление ЖКХ:

- непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий Программы;
- координация исполнения программных мероприятий, мониторинг их реализации, оценку результативности, подготовку отчетов о реализации Программы;
- ежегодно формируют доклад об исполнении Программы с оценкой достижения плановых показателей, динамики финансирования и выполнения за весь период реализации Программы и до 15 февраля года, следующего за отчетным, направляют в администрацию г.Владимира.

Орган, ответственный за проведение мероприятий, предусматривающих размещение муниципального заказа, обязан привлекать к выполнению работ подрядчиков, признанных победителями торгов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

#### VI. Результативность Программы

Выполнение мероприятий Программы обеспечит экономию и эффективность использования топливно-энергетических ресурсов, повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры. Позволит достичь 100% приборного учёта потребляемых ресурсов учреждениями (организациями), финансируемыми за счёт бюджета города, многоквартирными домами.

Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы будет производиться ежегодно на основе целевых показателей (приложение 2 к Программе).

### Перечень мероприятий Программы

No	Havivayanawa wana wayaya	Ионо нууунан	20	10	20	011	20	012	2020
п/п	Наименование мероприятий	Исполнитель	БГ	ВБИ	БГ	ВБИ	БГ	ВБИ	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в зданиях (строениях), сооружениях:	Структурные подразделения администрации г.Владимира	13 000	0	12 500	0	12 000	0	0
1.1	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, находящихся в муниципальной собственности, сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению	-//-	0	0	1 000	0	0	0	0
1.2	Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых ресурсов	-//-	7 000	0	0	0	0	0	0
1.3	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений	-//-	2 500	0	3 000	0	3 000	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4	Перекладка внешних и внутренних электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях	-//-	0	0	2 500	0	3 000	0	0
1.5	Установка систем автоматического регулирования теплоснабжения, тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях	-//-	1 000	0	2 000	0	2 000	0	0
1.6	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	-//-	500	0	1 000	0	1 000	0	0
1.7	Закупка энергопотребляющего оборудования высокого класса энергетической эффективности	-//-	1 000	0	1 000	0	1 000	0	0
1.8	Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления в зданиях, строениях, сооружениях	-//-	1 000	0	1 000	0	1 000	0	0
1.9	Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений	-//-	0	0	1 000	0	1 000	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве и передаче в системах коммунальной инфраструктуры:	Ресурсо- снабжающие организации	16 500	207 638	40 900	404 410	35 640	399 170	0
2.1	Проведение энергетического аудита	-//-	0	0	0	24 830	0	3 000	0
2.2	Анализ предоставления качества услуг электро-, тепло-, водоснабжения	-//-	0	0	0	0	0	0	0
2.3	Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых ресурсов по энергосервисным договорам, на границах раздела с ресурсоснабжающими организациями	-//-	0	75 000	0	150 000	0	150 000	0
2.4	Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях	-//-	0	0	0	0	0	0	0
2.5	Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия	-//-	0	650	0	27 280	0	41 000	0
2.6	Реконструкция тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции	-//-	2 500	99 738	9 900	100 700	4 640	101 770	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.7	Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения	-//-		2 000		1 300		3 400	0
2.8	Замена светильников уличного освещения на энергоэффективные; замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установка светодиодных ламп	-//-	1 000	250	1 000	300	1 000	0	0
2.9	Включение в инвестиционные и производственные программы организаций мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-//-		0		0		0	0
2.10	Сокращение объёмов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды, стоков	-//-	13 000	30 000	30 000	100 000	30 000	100 000	0
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных домах:	Управляющие организации	4 026	160 820	0	329 095	0	3 655	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1	Проведение энергетических обследований многоквартирных домов, сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению	-//-	0	40	0	35	0	35	0
3.2	Оснащение многоквартирных домов приборами учёта используемых ресурсов	-//-	4 026	157 300	0	325 490	0		0
3.3	Повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте, утепление зданий	-//-	0	250	0	350	0	350	0
3.4	Перекладка внутренних электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в многоквартирных домах	-//-	0	240	0	240	0	250	0
3.5	Установка систем автоматического регулирования теплоснабжения, тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в многоквартирных домах	-//-	0	230	0	230	0	230	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.6	Повышение энергетической эффективности систем освещения многоквартирных домов	-//-	0	120	0	110	0	150	0
3.7	Закупка энергопотребляющего оборудования высокого класса энергетической эффективности	-//-	0	50	0	50	0	50	0
3.8	Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления в многоквартирных домах	-//-	0	90	0	90	0	90	0
3.9	Установка частотного регулирования приводов насосов в системах водоснабжения (горячего) многоквартирных домов	-//-	0	2 500	0	2 500	0	2 500	0
4.	Мероприятия по выявлению бесхозяйных недвижимых объектов, используемых в сфере снабжения энергетическими ресурсами, по организации в установленном порядке постановки таких объектов на учёт в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признания права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты	Структурные подразделения администрации г.Владимира, ресурсоснабжающие организации, управляющие организации	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Разработка перечня мероприятий Программы и уточнение значений показателей до 2020 года в 2012 году	Управление ЖКХ	-	-	-	-	-	-	-
	Всего		33 526	368 458	53 400	733 505	47 640	402 825	0

Приложение 2 к Программе

## Показатели оценки результативности Программы

No	Наименование показателя	Ед. изм.	31	начения ц	елевых п	Пояснения к расчету					
п/п			2007	2010	2011	2012	2020				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:										
A.1	Доля объемов электрической энергии, 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 г.Владимира	%	16	24	30	32	32	Значение показателя должно быть больше нуля			
A.2	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории г.Владимира	%	3	30	62	75	75	Значение показателя должно быть больше нуля			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.3	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 г.Владимира	%	8	12	50	73	73	Значение показателя должно быть больше нуля
A.4	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 г.Владимира	%	13	14	15	16	20	Значение показателя должно быть больше нуля
A.5	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	-	0,1	0,1	0,1	0,4	Значение показателя должно быть больше нуля

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
A.6	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы	%	87	98	97	97	97	Значение показателя должно быть больше нуля				
	Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов:											
B.1	Экономия электрической энергии (ЭЭ) в натуральном выражении	тыс. кВт*ч	<u>690,</u> 0	800,0	500,0	600,0	1 000,0	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения ЭЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля				
B.2	Экономия электрической энергии (ЭЭ) в стоимостном выражении	тыс. руб.	1 925,0	2 960,0	2 128,0	2 936,0	5 627,0	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения ЭЭ на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля				
В.3	Экономия тепловой энергии (ТЭ) в натуральном выражении	тыс. Гкал	1,93	2,96	2,13	2,94	5,63	Прогноз экономии ТЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								значения ТЭ на уровне 2007г. Значение показателя должно быть больше нуля
B.4	Экономия тепловой энергии (ТЭ) в стоимостном выражении	тыс. руб.	1 039,0	1 547,5	2 052,0	2 675,0	3 537,0	Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
B.5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб.м	650	720	690	700	700	Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления воды на уровне 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
B.6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	10 842	18 101	19 948	23 273	26 763	Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля
B.7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	100,0	110,0	120,0	130,0	130,0	Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления газа на уровне 2007 г. Значение показателя

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
								должно быть больше нуля			
B.8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	217,0	455,0	581,0	756,0	910,0	Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2007 г. Значение показателя должно быть больше нуля			
	Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе:										
C.1	Доля объемов электрической энергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории г.Владимира	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля			
C.2	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории г.Владимира	%	70	85	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля			
C.3	Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	общем объеме воды, потребляемой бюджетными учреждениями на территории г.Владимира							
C.4	Доля объемов природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями на территории г.Владимира	%	80	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
C.5	Доля расходов бюджета г.Владимира на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для сопоставимых условий)	%	0,50	0,55	0,60	0,65	0,65	Значение показателя должно быть больше нуля
C.6	Доля расходов бюджета г.Владимира на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических)	%	0,50	0,55	0,60	0,65	0,65	Значение показателя должно быть больше нуля
C.7	Динамика расходов бюджета г.Владимира на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (БУ) (для фактических условий)	млн. руб.	116,25	191,45	212,6	238,1	357,2	Где: - n-отчетный год, - (n+1) - последующий год
C.8	Динамика расходов бюджета г.Владимира на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для	млн. руб.	116,25	191,45	212,6	238,1	357,2	Значение показателя должно быть больше нуля

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сопоставимых условий)							
C.9	Доля расходов бюджета г.Владимира на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0	0	0	0	0	Значение показателя должно быть больше нуля
C.10	Доля расходов бюджета г.Владимира на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн. руб.	0	0	0	0	0	Где: n — отчетный год; (n+1) - последующий год
C.11	Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета г.Владимира, в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	0	0	20	30	100	Значение показателя должно быть больше нуля
C.12	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	ШТ.	1	1	1	1	1	Значение показателя должно быть больше нуля
C.13	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	ШТ.	-	1	1	1	1	Значение показателя должно быть больше нуля
C.14	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	Значение показателя должно быть больше нуля

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
C.15	Удельные расходы бюджета г.Владимира на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс. руб./ чел.	4,6	7,1	7,2	7,2	7,2	Значение показателя должно быть больше нуля		
	Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической									
			вности в жі		<u> </u>					
D.1	Доля объемов электрической энергии, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории г.Владимира	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля		
D.2	Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории г.Владимира	%	45	80	90	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля		
D.3	Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории г.Владимира							
D.4	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в жилых домах на территории г.Владимира (за исключением многоквартирных домов)	%	10	30	70	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.5	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории г.Владимира	%	10	30	70	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.6	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	общем объеме воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории г.Владимира							
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 г.Владимира	%	14	55	75	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 г.Владимира	%	40	55	80	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в	%	100	100	100	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории г.Владимира							
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 г.Владимира	%	10	14	50	100	100	Значение показателя должно быть больше нуля
D.11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ШТ.	0	0	122	485	1817	Значение показателя должно быть больше нуля
D.12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов	%	0	0	5	20	100	Значение показателя должно быть больше нуля