



СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

РЕШЕНИЕ

от 27.08.2008 г.

№ 171

О внесении изменений в муниципальную целевую программу «Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве и учреждениях бюджетной сферы г.Владимира в 2008-2010 годах»

Рассмотрев представление главы города Владимира о внесении изменений в муниципальную целевую программу «Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве и учреждениях бюджетной сферы г.Владимира в 2008-2010 годах», утвержденную решением Совета народных депутатов города Владимира от 21.11.2007 №278 (в редакции от 21.05.2008 №103), в соответствии со ст. 26 Устава муниципального образования город Владимир Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в муниципальную целевую программу «Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве и учреждениях бюджетной сферы г.Владимира в 2008-2010 годах», утвержденную решением Совета народных депутатов города Владимира от 21.11.2007 №278:

1.1. В разделе «Паспорт программы» строку «Объемы и источники финансирования» изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования	Общий объем финансирования Программы за счет средств всех источников в 2008-2010 годах составляет 109,615 млн. рублей, в том числе: средства бюджета Владимирской области – 3,465 млн. рублей; средства бюджета города Владимира - 51,37 млн. рублей;
	средства внебюджетных источников – 54,78 млн. рублей.

1.2. В разделе «Паспорт программы» пункт 4 строки «Ожидаемые конечные результаты реализации Программы» изложить в следующей редакции:

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>4. Экономия энергоресурсов в результате проведения мероприятий составит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электрическая энергия – 4,28 млн. кВт ч - тепловая энергия – 3,67 тыс. Гкал - топливо – 150 тыс. тонн условного топлива (далее – т.у.т.) - снижение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу – 420 т. <p>Планируемый экономический эффект от реализации мероприятий Программы за весь период действия оценивается в 13,69 млн. рублей.</p>
--	--

1.3. В разделе VII «Ресурсное обеспечение Программы»:

1.3.1. Абзацы с шестого по девятый изложить в следующей редакции:

«Финансирование Программы предполагается осуществить за счет следующих источников:

- средств областного бюджета в размере – 3,465 млн. руб.;
- средств бюджета города в размере – 51,37 млн. руб.;
- внебюджетные средства в размере – 54,78 млн. руб., (привлекаемых, в том числе собственных средств организаций коммунальной сферы, инвестиций,

надбавки к тарифу, целевых отчислений других предприятий заинтересованных в реализации данной программы)».

1.3.2. Таблицу 1 изложить в редакции согласно приложению 1.

1.4. В разделе IX «Ожидаемые конечные результаты, оценка социально – экономической эффективности программных мероприятий»:

1.4.1. Абзац с третьего по пятый изложить в следующей редакции:

В 2006 году (базовом году) потребление энергоресурсов в бюджетной сфере составило: по тепловой энергии 139 452,19 Гкал; по электрической энергии 20 570,81 тыс.кВтч; по водопотреблению 1 216,30 тыс. куб. м. Достижением результатов по окончании реализации Программы в период 2008-2010 годы послужит экономия ТЭР: по тепловой энергии – 3 674,04 Гкал; по электрической энергии – 4 283,04 тыс. кВтч и 150 т.у.т.

Общие затраты оцениваются в 109,615 млн. руб., 56% которых составляют капитальные вложения в реализацию потенциала энергосбережения. Основными мероприятиями являются: установка узлов учета тепловой энергии и узлов учета воды на объектах социальной сферы, восстановление изоляции тепловых сетей, реконструкция тепловых сетей, модернизация оборудования на объектах МУП «Владимирводоканал». Экономический эффект от получаемой суммарной экономии ТЭР оценивается в 13 691,88 тыс. руб. в год. Согласно основным показателям Программа является в целом самоокупаемой.

Бюджетная эффективность от выполнения программных мероприятий определена исходя из затрат на их выполнение, расходов бюджета города, действующих цен и тарифов на энергоносители, налоговых ставок (НДС-18%, налог на прибыль – 24%) и расчетных стоимостных показателей. Величина налоговых поступлений составит 3,10млн.руб. в год при расходах бюджета города в 51,37млн.руб.

1.4.2. В Таблице 3 «Система показателей реализации Программы» раздел «Системные показатели» изложить в следующей редакции:

Системные показатели						
1) технические показатели:						
- экономия тепловой энергии;	Гка л	1 090,0*	1 224,7	3 106,4	3 674,0	Отчет ОП ОАО ВКС «Владгортеплосеть»
- экономия электричес- кой энергии;	тыс. кВт ч	762,2*	1016,41	2 804,27	4 283,04	Отчет ОП ОАО ВКС «Владгорэлектросеть »
2) экономичес- кие показатели:						
- экономия тепловой энергии;	тыс. руб.	754,8*	848,0	2 151,10	2 544,0	Отчет ОП ОАО ВКС «Владгортеплосеть»
- экономия электричес- кой энергии	тыс. руб.	1 890,2*	2 520,70	6 954,59	10 621,94	Отчет ОП ОАО ВКС «Владгорэлектросеть »

1.5. Строки 1.; 1.1.; 2.; 2.2.; 3.3.; 5.; ИТОГО в перечне энергосберегающих мероприятий в г.Владимире на 2008-2010 годы приложения к МЦП «Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве и учреждениях бюджетной сферы г.Владимира в 2008-2010 годах» изложить в редакции согласно приложению 2.

2. Контроль за исполнением решения возложить на комитет по жизнеобеспечению города (В.Е. Зеленин), комитет по экономике, собственности, земельным отношениям, архитектуре и градостроительству (А.А. Андреев, С.Н. Киселёв).

3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Глава города

А.П. Рыбаков

Председатель Совета

С.А. Кругликов

Структура затрат и источники финансирования по программе

Таблица 1

№ п/ п	Направления и виды расходов	Размер финансирования Программы (млн. руб.)												Всего в 2008-2010гг.
		2008г.				2009г.				2010г.				
		Всего	В том числе за счет средств:			Всего	В том числе за счет средств:			Всего	В том числе за счет средств:			
			ОБ	МБ	ВБИ		ОБ	МБ	ВБИ		ОБ	МБ	ВБИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Модернизация систем теплоснабжения:	26,33	1,19	13,70	11,44	44,265	1,225	19,10	23,94	35,75	1,05	16,50	18,20	106,345
	- организацию учета топливно-энергетических ресурсов;	4,20	-	4,20	-	5,56	-	5,56	-	2,50	-	2,50	-	12,26
	- снижение потерь при производстве и транспортировке энергоресурсов;	18,21	1,19	7,58	9,44	35,105	1,225	11,94	21,94	31,25	1,05	14,00	16,20	84,565
	- снижение потерь тепловой энергии и ТЭР;	2,92	-	1,92	1,00	2,60	-	1,60	1,00	1,00	-	-	1,00	6,52
	- снижение объемов потребления и потерь энергоресурсов и воды у потребителей	1,00	-	-	1,00	1,00	-	-	1,00	1,00	-	-	1,00	3,00

2.	Разработка перспективных проектов:	1,67	-	1,27	0,40	0,80	-	0,40	0,40	0,80	-	0,40	0,40	3,27
	- по тепловой энергии;	0,14	-	-	0,14	0,26	-	0,13	0,13	0,26	-	0,13	0,13	0,66
	- по электрической энергии;	1,40	-	1,27	0,13	0,28	-	0,14	0,14	0,26	-	0,13	0,13	1,94
	- по водопотреблению и водоотведению	0,13	-	-	0,13	0,26	-	0,13	0,13	0,28	-	0,14	0,14	0,67
	Итого	28,00	1,19	14,97	11,84	45,065	1,225	19,50	24,34	36,55	1,05	16,90	18,60	109,615

Изменения в перечень энергосберегающих мероприятий в г.Владимире на 2008-2010 годы

№ п/п	Наименование энергосберегающего мероприятия	Срок исполнения	Общая стоимость мероприятий, млн. руб.	В том числе за счет средств, млн. руб.			Ответственные за реализацию мероприятий исполнители	Ожидаемый результат
				ОБ	МБ	ВБИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Мероприятия по организации учета топливно-энергетических ресурсов всего: в том числе:	2008-2010	12,26	-	12,26	-		
1.1.	Установка узлов учета тепловой энергии на объектах здравоохранения и образования. Сфера здравоохранения: Родильные дома; Городские больницы; Городские поликлиники; Сфера образования: Дошкольные учебные заведения; Средние школы; Гимназии; Сфера культуры: Театр; Сфера физической культуры и спорта: Центр здоровья.	2008	4,20	-	4,20	-	Управления здравоохранения, образования, культуры, управление по физической культуре и спорту	Стопроцентный приборный учет тепловой энергии на объектах сфер: здравоохранения, образования, физической культуры и спорта
		2009	5,56	-	5,56	-		
		2010	-	-	-	-		
		всего	9,76	-	9,76	-		
2.	Мероприятия, направленные на снижение потерь при производстве и транспортировке энергоресурсов:	2008-2010	84,565	3,465	33,52	47,58		
2.2.	Внедрение энергосберегающего оборудования (электроустановок и кабельных линий) на сетях электроснабжения: Реконструкция электроподстанций, электросетей и кабельных линий КЛ-0,4кВ. Электроподстанции: - трансформаторная подстанция ТП-497, ул. Асаткина; - трансформаторная подстанция ТП-11, ул. Красноармейская; - трансформаторная подстанция ТП-498, ул. Горького.	2008	3,88	-	0,88	3,00	ОАО «ВОЭК»	Экономия эл. энергии 521,49 тыс. кВт*ч в год; 1 293,30 тыс. руб.**
		2009	13,40	-	5,00	8,40		Экономия эл. энергии 1 080,06 тыс. кВт*ч в год; 2 680,00 тыс. руб.**
		2010	11,00	-	5,00	6,00		Экономия эл. энергии 887,09 тыс. кВт*ч в год; 2 200,00 тыс. руб.**
		Всего	28,28	-	10,88	17,40		Экономия эл. энергии 2 488,64 тыс. кВт*ч в год; 6 173,30 тыс. руб.**

	Сети электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений. Электросети и кабельные сети: - ул. Балакирева, 39; - ул. В.Дуброва, 18; - пр-кт Строителей, 26; - ул. Куйбышева, 28; - пр-кт Ленина, 43; - Перекопский городок, 27.							
3.3.	Внедрение ресурсосберегающих технологий и нового оборудования: - восстановление теплоизоляции с применением современных технологий – бкм; - установка светильников типа ЖКУ; - прокладка самонесущего изолированного провода «Торсадо». - перевод на индивидуальное отопление квартир жилого дома №17/34 по ул.Мичурина. - перевод жилых домов № 25Б,25В, 25Г, 25Д, 25Ж, 25З, 25Л по Судогодскому шоссе г.Владимира на индивидуальное отопление и горячее водоснабжение.	2008	2,92	-	1,92	1,00	ОАО «ВКС» ОАО «ВОЭК»	Экономия электрической энергии 40,0 тыс.кВтч в год; 99,2 тыс. руб.**
		2009	2,60	-	1,60	1,00		Экономия электрической энергии 40,0 тыс.кВтч в год; 99,2 тыс. руб.**
		2010	1,00	-	-	1,00		Экономия электрической энергии 40,0 тыс.кВтч в год; 99,2 тыс. руб.**
		всего	6,52	-	3,52	3,00		Экономия электрической энергии 120,0 тыс.кВтч в год; 297,6 тыс. руб.**
5.	Разработка перспективных проектов: - «Разработка проектов реконструкции систем водоснабжения и водоотведения»; - «Разработка проектов модернизации тепловых сетей»; - «Разработка проектов реконструкции электрических сетей».	2008	1,67	-	1,27	0,40	МУП «Владимир-водоканал», ОАО «ВКС»	
		2009	0,80	-	0,40	0,40		
		2010	0,80	-	0,40	0,40		
		всего	3,27	-	2,07	1,20		
		ИТОГО	109,615	3,465	51,37	54,78		Экономия т. эн. - 3 674,04Гкал Экономия эл. эн. - 4 283,04тыс.кВтч Т.У.Т. - 150 13 691,88 тыс.руб.

