

273 9

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАМЗИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

р.п.Чамзинка

№ 415

16.09.2011.

О внесении изменений в Постановление администрации Чамзинского муниципального района от 25.10.2010 года №843 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чамзинском муниципальном районе» на 2011-2015 годы

Администрация Чамзинского муниципального района
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приложить №1 «Перечень мероприятий муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чамзинском муниципальном районе» на 2011-2015 годы по источникам финансирования и по годам», изложить в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации Чамзинского муниципального района Тюркина А.Ю., заместителя Главы администрации Чамзинского муниципального района - начальника финансового управления Вяткину Ю.А.

Глава администрации Чамзинского
муниципального района



Г.С.Лобанов

Приложение №1
к муниципальной целевой программе
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Чамзинском муниципальном»
на 2011-2015 годы

Перечень мероприятий муниципальной целевой программы «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности в Чамзинском муниципальном районе» на
2011-2015 годы по источникам финансирования и по годам

№ п/п	Наименование программных мероприятий	Всего, в т.ч.	Средства, поступивш ие из федерально го бюджета	Республика нский бюджет Республики Мордовия	Средст ва районн ого бюджет а	Внебюджетные источники	
						Собствен ные средства	Привлеченны е средства
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Повышение энергоэффективности в тепловой энергетике							
11.	Строительство новых котельных с использованием современных технологий с КПД не ниже 92% для котельных на природном газе.	167000,0				120240	46760
	2011 г.	33400,0				24048	9352
	2012 г.	33400,0				24048	9352
	2013 г.	33400,0				24048	9352
	2014 г.	33400,0				24048	9352
	2015 г.	33400,0				24048	9352
12.	Замена тепловых сетей с использованием нового современного энергоэффективного оборудования;	229200,0				165024	64176
	2011 г.	45840,0				33004,8	12835,2
	2012 г.	45840,0				33004,8	12835,2
	2013 г.	45840,0				33004,8	12835,2
	2014 г.	45840,0				33004,8	12835,2
	2015 г.	45840,0				33004,8	12835,2
	ИТОГО:	396200,0				285120	111080
	2011 г.	79240,0				57024	22216
	2012 г.	79240,0				57024	22216
	2013 г.	79240,0				57024	22216
	2014 г.	79240,0				57024	22216
	2015 г.	79240,0				57024	22216
2. Повышение энергоэффективности в бюджетной сфере							
2.1.	Оснащение приборами учета тепловой энергии, природного газа, электроэнергии и воды	2849,1			2849,1		
	2011 г.	2200,0			2200,0		

	2012 г.	0				
	2013 г.	0				
	2014 г.	0				
	2015 г.	649,1				
22.	Повышение доли бюджетных зданий, подлежащих ежегодно комплексному капитальному ремонту	90968,3		90058,6	649,1 909,7	
	2011 г.	10000,0		9900,0	100,0	
	2012 г.	10000,0		9900,0	100,0	
	2013 г.	10000,0		9900,0	100,0	
	2014 г.	10000,0		9900,0	100,0	
	2015 г.	50968,3		50458,6	509,7	
23.	Утепление зданий бюджетной сферы (утепление стен и замена оконных блоков на пластиковые стеклопакеты с тройным остеклением)	53297,5		52630,8	666,7	
	2011 г.	10659,5		10526,2	133,3	
	2012 г.	10659,5		10526,2	133,3	
	2013 г.	10659,5		10526,2	133,3	
	2014 г.	10659,5		10526,2	133,3	
	2015 г.	10659,5		10526,0	133,5	
24.	Замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах отопления бюджетных зданий	5600,0		5040,0	560,0	
	2011 г.	1000,0		900,0	100,0	
	2012 г.	1000,0		900,0	100,0	
	2013 г.	1000,0		900,0	100,0	
	2014 г.	1000,0		900,0	100,0	
	2015 г.	1600,0		1440,0	160,0	
25.	Повышение эффективности систем освещения бюджетных зданий (поэтапная замена ламп накаливания на энергоэффективные световые устройства).	2832,5		2053,5	779,0	
	2011 г.	566,5		410,7	155,8	
	2012 г.	566,5		410,7	155,8	
	2013 г.	566,5		410,7	155,8	
	2014 г.	566,5		410,7	155,8	
	2015 г.	566,5		410,7	155,8	
26.	Энергоаудит учреждений	2500,0			2500,0	
	2011 г.	310,9			310,9	
	2012 г.	2189,1			2189,1	
	2013 г.	0				
	2014 г.	0				
	2015 г.	0				
	ИТОГО:	158047,4		149782,9	7485,5	779,0
	2011 г.	24736,9		21736,9	2844,2	155,8
	2012 г.	24415,1		21736,9	2522,4	155,8
	2013 г.	22226,0		21736,9	333,3	155,8
	2014 г.	22226,0		21736,9	333,3	155,8
	2015 г.	64443,4		62835,3	1452,3	155,8
3. Повышение энергоэффективности в жилищном секторе						
3.1.	Установка общедомовых	27300,0		2730,0	5460,0	19110

	приборов учета тепла, ГВС, ХВС					
	2011 г.	27300,0		2730,0	5460,0	19110
	2012 г.	0				
	2013 г.	0				
	2014 г.	0				
	2015 г.	0				
32	Установка погодо- зависимого контроллера	25480		2548	5096	17836
	2011 г.	5740		574	1148	4018
	2012 г.	5040		504	1008	3528
	2013 г.	4900		490	980	3430
	2014 г.	4900		490	980	3430
	2015 г.	4900		490	980	3430
33	Утепление системы отопления в технических помещениях	10920		1092	2184	7644
	2011 г.	2460		246	492	1722
	2012 г.	2160		216	432	1512
	2013 г.	2100		210	420	1470
	2014 г.	2100		210	420	1470
	2015 г.	2100		210	420	1470
	ИТОГО:	63700		6370	12740	44590
	2011 г.	35500		3550	7100	24850
	2012 г.	7200		720	1440	5040
	2013 г.	7000		700	1400	4900
	2014 г.	7000		700	1400	4900
	2015 г.	7000		700	1400	4900
	ВСЕГО:	617947,4		156152,9	180225,5	285899
	2011 г.	139476,9		25286,9	9944,2	57179,8
	2012 г.	110855,1		22456,9	3962,4	57179,8
	2013 г.	108466,0		22436,9	1733,3	57179,8
	2014 г.	108466,0		22436,9	1733,3	57179,8
	2015 г.	150683,4		63535,3	2852,3	57179,8