

Приложение 1
к программе «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности
Мичуринского района»

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий до 2030 года муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Мичуринского района Тамбовской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы финансирования, тыс. рублей, в т.ч.					
		по годам, всего		федеральный бюджет	бюджет Тамбовской области	местный бюджет	внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием индивидуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	2014	500,000				500,000
		2015	1000,000				1000,000
		2016	2000,000				2000,000
		2017	3000,000				3000,000
		2018	3500,000				3500,000
		2019	7000,000				7000,000
		2020	1000,000				1000,000
		2021	1000,000				1000,000
		2022	3000,000				3000,000
		2023	3100,000				3 100,000
		2024	3200,000				3 200,000
		2025	3300,000				3 300,000
		2026	3400,000				3 400,000
		2027	3600,000				3 600,000
		2028	3600,000				3 600,000
		2029	3600,000				3 600,000
		2030	3600,000				3 600,000
			Итого	49 400,000			
2	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в бюджетной сфере	2015	111,400			111,400	
		2016	374,400			374,400	
		2017	515,579			515,579	
		2018	601,591			601,591	
		2019	101,286			101,286	
		2020	231,876			231,876	

		2021	1001,945			1001,945	
		2022	230,000			230,000	
		2023	141,000			141,000	
		2024	49,000			49,000	
		2025	41,000			41,400	
		2026					
		2027	40,000			40,000	
		2028					
		2029					
		2030					
		Итого	3 439,477			3 439,477	
3	Проверка приборов учета используемых энергетических ресурсов в бюджетной сфере	2014	116,639			116,639	
		2015	0			0	
		2016	0			0	
		2017	44,840			44,840	
		2018	72,000			72,000	
		2019	3,392			3,392	
		2020	42,71460			42,71460	
		2021	44,000			44,0	
		2022	228,000			228,000	
		2023	90,000			90,000	
		2024	74,000			74,000	
		2025	40,000			40,000	
		2026	40,000			40,000	
		2027	40,000			40,000	
2028	40,000			40,000			
		2029	40,000			40,000	
		Итого	955,5856			955,5856	
4	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде (проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах)	2022					
		2023					
		2024					
		2025					
		2026					
		2027					
		2028					
		2029					
		2030					

		Итого				
5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства (в т.ч. уличное освещение Красивский с/с; Кочетовский с/с	2021	98,000			98,000
		2021	419,76433			419,76433
		2022	710,44289			710,0,44289
		2023				
		2024				
		2025	50,000			50,000
		2026				
		2027				
		2028				
		2029				
		2030				
		Итого	1 278,20722			1 278,20722
		6	Проведение обучающих семинаров для специалистов бюджетной сферы мичуринского района в сфере энергосбережения	2014	63,500	
2015	0					0
2016	0					0
2017	37,950					37,950
2018	52,500					52,500
2019	13,200					13,200
2020	0					0
2021	0					0
2022	60,000					60,000
2023	60,000					60,000
2024	60,000					60,000
2025	60,000					60,000
2026	60,000					60,000
2027	60,000					60,000
2028	60,000					60,000
2029	60,000					60,000
2030	60,000			60,000		
Итого	707,150			707,150		
7	Энергосбережение и повышение энергетической	2014	4 539,553			4 539,553

	эффективности в организациях с участием муниципального образования (газификация котельных малой мощности с переводом на природный газ)	2015	963,100			963,100		
		2016	0			0		
		2017	35,500			35,500		
		2018	30,674			30,674		
		2019	133,730			133,730		
		2020	0			0		
		2021	179,79011			179,790,11		
		2022	387,53718			387,53718		
		2023						
		2024						
		2025						
		2026						
		2027						
		2028						
		2029						
		2030						
			Итого	6 269,88429			6 269,88429	
		8	Повышение энергоэффективности тепловой защиты зданий бюджетной сферы (замена кровли, окна, двери)	2015	566,800			566,800
2016	2 166,500					2 166,500		
2017	805,800					805,800		
2018	240,650					240,560		
2019	4 063,585					4 063,585		
2020	5 993,46885					5 993,46885		
2021	5 961,18054					5 961,18054		
2022	700,500					700,500		
2023								
2024								
2025								
2026	100,200					100,200		

		2027	69,400			69,400	
		2028	119,000			119,000	
		2029	129,100			129,100	
		2030	139,600			139,600	
		Итого	21 055,694 39			21 055,6943 9	
9	Снижение в сопоставимых условиях объемов потребления тепловой энергии (Замена систем отопления)	2014	330,619			330,619	
		2015	0			0	
		2016	815,400			815,400	
		2017	88,576			88,576	
		2018	99,500			99,500	
		2019	1 695,095			1 695,095	
		2020	29,366			29,366	
		2021	1 205,03152			1 205,03152	
		2022	706,888			706,888	
		Итого:	4 970,4755 2			4 970,47552	
10	Снижение в сопоставимых условиях объемов потребления электрической энергии (замена сетей электроснабжения)	2015	1 414,400			1 414,400	
		2016	972,500			972,500	
		2017	298,700			298,700	
		2018	0			0	
		2019	123,782			123,782	
		2020	644,351			644,351	
		2021	1 333,40065			1 333,40065	
		2022	298,885			298,885	
				Итого:	5 086,0186 5		
11	Модернизация систем водоснабжения в бюджетных организациях	2016	119,000	0	0	119,000	
		2019	4,000			4,000	
		Итого:	123,000			123,000	
12	Энергообследование бюджетных учреждений	2017	98,100			98,100	
		2020	83,950			83,950	

		Итого:	182,050			182,050	
		Всего:	93 467,186 67			44 067,1866 7	49 400,000
		в том числе					
		2014	5550,311			5050,311	500,000
		2015	4055,700			3055,700	1000,000
		2016	6447,800			4447,800	2000,000
		2017	4925,000			1925,000	3000,000
		2018	4596,915			1096,915	3500,000
		2019	13138,069			6138,069	7000,000
		2020	8025,72645			7025,72645	1000,000
		2021	11243,1121 5			10243,11215	1000,000
		в2022	6322,25307	0	0	3322,25307	3000,000
		2023	3391,000			291,000	3100,000
		2024	3383,000			183,000	3200,000
		2025	3491,000			191,000	3300,000
		2026	3600,000			200,200	3400,000
		2027	3809,400			209,400	3600,000
		2028	3819,000			219,000	3600,000
		2029	3829,100			229,100	3600,000
		2030	3839,600			239,600	3600,000

