

АДМИНИСТРАЦИЯ МИЧУРИНСКОГО РАЙОНА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.09.2022

г. Мичуринск

№ 1043

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Мичуринском районе», утвержденную постановлением администрации района от 04.09.2013 № 1577

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением администрации района от 06.03.2013 №1378 «О порядке разработки, утверждения и реализации муниципальных программ Мичуринского района» администрация района постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Перечень мероприятий до 2030 года муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Мичуринского района Тамбовской области» муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Мичуринском районе», утвержденную постановлением администрации района от 04.09.2013 № 1577, изложив в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «РИА «ТОП 68», расположенном в сети Интернет на доменном имени www.top68.ru (свидетельство ЭЛ №ФС77-74008 от 29.10.2018, зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района А.В.Кривошеева.

Врип главы района

Г.Д. Хубулов

Приложение
к постановлению администрации района

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				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	233,919					233,919		

		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	Поверка 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	
		2030	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					
	Энергосбережение и	2021	98,000			98,000	

5.	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	419,76433			419,76433	
		2022	878,43676			878,43676	
		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			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 эффективности в организациях с участием муниципального образования (газификация)	2014	4 539,553			4 539,553	
		2015	963,100			963,100	
		2016	0			0	

	котельных малой мощности с переводом на природный газ)	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	471,31954			471,31954	
		2023					
		2024					
		2025					
		2026					
		2027					
		2028					
		2029					
		2030					
			Итого	6 269,8842 9			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	5 993,4688 5			5 993,46885	
		2021	5 961,1805 4			5 961,18054	
		2022	1251,800			1251,800	
		2023					
		2024					
		2025					
		2026	100,200			100,200 69,400	
		2027	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	1 353,7195			1 353,7195	
		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	1186,164			1186,164	
				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	2017	98,100			98,100	
	бюджетных учреждений	2020	83,950			83,950	
		Итого:	182,050			182,050	
		Всего:	95 808,292 4			46 408,2924	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
		2022	8663,3588	0	0	5663,3588	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

