

**АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.12.2020

№ 440

**О внесении изменений в постановление Администрации
Сосновского муниципального района Нижегородской
области от 11.12.2014 № 223 «Об утверждении
муниципальной программы «Энергоэффективность и
развитие Сосновского муниципального района
Нижегородской на 2015-2020 г.»**

В связи с производственной необходимостью, Администрация Сосновского муниципального района Нижегородской области **постановляет:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергоэффективность и развитие Сосновского муниципального района Нижегородской области на 2015-2020 гг.», утвержденную постановлением Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области от 11.12.2014 № 223 (с изменениями от 03.04.2015 № 61, 15.06.2015 № 107, 13.08.2015 № 141, 14.09.2015 № 168, 30.09.2015 № 204, 18.11.2015 № 267, 11.12.2015 № 286, 30.12.2015 № 326, 17.03.2016 № 48, 24.08.2016 № 227, 27.12.2016 № 324, 21.12.2017 № 373, 20.02.2018 № 68, 06.09.2018 № 274, 24.12.2018 № 373, 28.03.2019 № 81, 26.12.2019 № 401, 27.02.2020 № 99), (далее – постановление) следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы (в табличной части) строку «Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов» изложить в следующей редакции:

«

Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	Наименование индикатора/непосредственного результата	Ед. изм.	Значение индикатора
			2020 год
Жилищный фонд			
Индикаторы			
	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	2907,250
	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета <i>(дома, подлежащие установке ПУ в соответствии с требованием законодательства)</i>	тыс. Гкал	2,907
	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	87,1
Непосредственные результаты			
	Объем потребления электрической энергии	тыс. кВтч	2907,250

Объем потребления тепловой энергии	тыс. Гкал	6,667
Объем потребления холодной воды	тыс. куб.м.	116,0
Коммунальная инфраструктура		
Индикаторы		
Объем потребления топлива на выработку ТЭ котельными	тыс. т.у.т.	3,287
Количество аварий на объектах газоснабжения, находящихся в муниципальной собственности	Ед.	0
Непосредственные результаты		
Количество построенных, модернизированных и реконструированных котельных	Ед.	0
Доля заключенных договоров на ТО и АДО газовых сетей, находящихся в муниципальной собственности со специализированными организациями	%	100

».

2.В текстовой части программы (раздел 2) в пункте 2.5. «Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации Программы» таблицу 2 «Сведения об индикаторах и непосредственные результаты» изложить в новой редакции, согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

3.Ответственность за исполнение настоящего постановления возложить на начальника отдела ЖКХ управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области (М.М. Новиков).

4.Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области, начальника управления ЖКХ и ЧС (А.В. Сорокин).

Глава местного самоуправления
Сосновского муниципального района

А.С.Зимин

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Сосновского муниципального района
Нижегородской области
от 24.12.2020 № 440

Таблица 2 Сведения об индикаторах и непосредственных результатах

N	Наименование индикатора/непосредственного результата	Ед. изм.	Значение индикатора/непосредственного результата							
			Отчетный год (2013)	Текущий год (2014)	Первый год планового периода (2015)	Второй год планового периода (2016)	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД (МКД)										
Индикаторы										
п.1	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	3248,99	3386,65	5534,378	3687,78	2788,839	3291,707	2997,165	2907,250
п.2	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета <i>(дома, подлежащие установке ПУ в соответствии с требованиями законодательства)</i>	тыс. Гкал	2,050	3,085	2,954	3,783	2,593	2,777	2,997	2,907
п.3	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	171,313	94,362	111,437	132,557	123,821	110,404	81,681	87,1
Непосредственные результаты										
п.4	Объем потребления электрической энергии	тыс. кВтч	3248,99	3386,65	5534,378	3687,78	2788,839	3291,707	2997,165	2907,250
п.5	Объем потребления тепловой энергии	тыс. Гкал	7,880	7,332	6,565	5,608	5,752	6,154	6,874	6,667
п.6	Объем потребления холодной воды	тыс. куб.м.	184,483	179,196	142,012	151,62	132,130	114,966	119,186	116,0
КОММУНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА										

