

АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 17.03.2016 г.

№ 48

О внесении изменений 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)

В связи с производственной необходимостью 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) следующего содержания:

1. В паспорте программы строку «Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов» читать в новой 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	4752,56
	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета <i>(дома, подлежащие установке ПУ в соответствии с требованием законодательства)</i>	тыс. Гкал	4,210
	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м	121,951
Непосредственные результаты			
	Объем потребления электрической энергии	тыс. кВтч	4752,56
	Объем потребления тепловой энергии	тыс. Гкал	5,638
	Объем потребления холодной воды	тыс. куб.м.	121,951

Коммунальная инфраструктура		
Индикаторы		
Объем потребления топлива на выработку ТЭ котельными	тыс. т.у.т.	4,024
Количество аварий на объектах газоснабжения, находящихся в муниципальной собственности	Ед.	0
Непосредственные результаты		
Количество построенных, модернизированных и реконструированных котельных	Ед.	1
Доля заключенных договоров на ТО и АДО газовых сетей, находящихся в муниципальной собственности со специализированными организациями	%	100

»

2. В пункте 2.4. «Перечень основных мероприятий Программы» таблицу 1 читать в новой редакции, согласно Приложению № 1.

3. В пункте 2.5. «Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации Программы» таблицу 2 читать в новой редакции, согласно Приложению № 2.

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

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

Глава Администрации
Сосновского муниципального района

А.С.Зимин

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Сосновского муниципального района
Нижегородской области
от 17.03.2016 № 48

Таблица № 1. Перечень основных мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Категория расходов (капвложения, НИКОР и прочие расходы)	Сроки выполнения	Исполнители мероприятий	Объем финансирования (по годам) за счет средств местного бюджета							
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Всего	
Цель Программы: Ежегодное снижение энергоемкости экономики Сосновского муниципального района не ниже, чем на 3% в год за счет внедрения энергосберегающего оборудования, технологий, материалов, оптимизации режимов производства и потребления энергетических ресурсов. Повышение надежности функционирования объектов тепло - и электрогенерации, коммунальной инфраструктуры. Экономия топливно-энергетических ресурсов, переход на оплату за фактически потребленные энергетические ресурсы по показаниям приборов учета.					2926,046	2253	450	450	450	450	450	6979,046
1. Жилищный фонд					1594,51	1500	350	350	350	350	4494,51	
1.1.	Ремонт МКД	Капвложения	2015-2020	Управление ЖКХ и ЧС Администрации и Сосновского муниципального района	152,45	-	100	100	100	100	552,45	
1.2.	Перевод МКД на индивидуальное отопление	Капвложения	2015-2020	Управление ЖКХ и ЧС Администрации и Сосновского	28,7	535	250	250	250	250	1563,7	

				муниципально о района								
				Администрация Елизаровского сельсовета Сосновского муниципально о района	1300,63	-	-	-	-	-	-	1300,63
				Администрация Яковского сельсовета Сосновского муниципально о района	112,73	965	-	-	-	-	-	1077,73
2. Коммунальная инфраструктура					1331,53 6	753	100	100	100	100	100	2484,53 6
2.1.	Возмещение недополученных доходов за коммунальные услуги, возникшие в связи приведением размера платы граждан за коммунальные услуги в соответствии с установленными предельными индексами	Капвложени я	2015	Управление ЖКХ и ЧС Администраци и Сосновского муниципально о района, РСО	470,316	-	-	-	-	-	-	470,316
2.2.	Ремонт котельных, находящихся на территории Сосновского муниципального района	Капвложени я	2015-2020	Управление ЖКХ и ЧС Администраци и Сосновского муниципально о района, РСО	99,5	-	100	100	100	100	100	499,5

2.3.	ТО и АДО газопроводов	Капвложения	2015-2016	Управление ЖКХ и ЧС Администрации и Сосновского муниципального района	195,42	-	-	-	-	-	195,42
				УМИ Администрации и Сосновского муниципального района	566,3	753	-	-	-	-	1319,3

Приложение № 2
к постановлению Администрации
Сосновского муниципального района
Нижегородской области
от 17.03.2016 № 48

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	5018,8	5368,35	5207,29	5051,08	4899,55	4752,56
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	3,632	3,741	3,853	3,969	4,088	4,210
п.3	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	171,313	94,362	173,820	114,780	118,225	121,770	121,951	121,951
	Непосредственные результаты									
п.4	Объем потребления электрической	тыс.	3248,99	3386,65	5018,8	5368,35	5207,29	5051,08	4899,55	4752,56

