

**АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 18.11.2015 г.

№ 267

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 03.04.15 № 61, 15.06.15 № 107, 13.08.2015 № 141, 14.09.2015 №168, 30.09.2015 № 204)

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 г. № 223 (с изменениями от 03.04.2015 г. № 61, 15.06.2015 г. № 107, 13.08.2015 г. № 141, 14.09.2015 г. № 168, 30.09.2015 г. № 204) 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
<b>Жилищный фонд</b>			
<b>Индикаторы</b>			
	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	4309,12
	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	6,280
	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	149,265
<b>Непосредственные результаты</b>			
	Объем потребления электрической энергии	тыс. кВтч	4309,12
	Объем потребления тепловой энергии	тыс. Гкал	6,280
	Объем потребления холодной воды	тыс. куб.м.	149,265
<b>Бюджетные учреждения</b>			

<b>Индикаторы</b>		
Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	3554,79
Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	1,730
Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	41,749
<b>Непосредственные результаты</b>		
Объем потребления электрической энергии	тыс. кВтч	3554,79
Объем потребления тепловой энергии	тыс. Гкал	9,538
Объем потребления холодной воды	тыс. куб. м	41,749

»

2.В пункте 2.4. «Перечень основных мероприятий Программы» в таблице 1 «Перечень основных мероприятий Программы» строку 2.3. «ТО и АДО газопроводов» читать в новой редакции:

«

№ п/п	Наименование мероприятий	Категория расходов (капвложения, НИКОР и прочие расходы)	Срок и выполнения	Исполнители мероприятий	Объем финансирования (по годам) за счет средств местного бюджета						Всего
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
2.3.	ТО и АДО газопроводов	Капвложения	2015	Управление ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района	228,21	-	-	-	-	-	<b>228,21</b>
				УМИ Администрации Сосновского муниципального района	389,19	-	-	-	-	-	<b>389,19</b>

»

3.В пункте 2.5. «Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации Программы» таблицу 2 читать в новой редакции, согласно Приложению № 1.

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 оставляю за собой.

И.о. главы Администрации  
Сосновского муниципального района

А.В.Сорокин

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
Сосновского муниципального района  
Нижегородской области  
от 18.11.2015 № 267

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
<b>ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД (МКД)</b>										
	<b>Индикаторы</b>									
п.1	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	3248,99	3386,65	5018,8	4867,46	4721,43	4579,79	4442,4	4309,12
п.2	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	2,050	3,085	3,632	3,741	5,216	5,549	5,903	6,280
п.3	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	171,313	94,362	173,820	168,606	163,547	158,641	153,882	149,265
	<b>Непосредственные результаты</b>									
п.4	Объем потребления электрической энергии	тыс. кВтч	3248,99	3386,65	5018,8	4867,46	4721,43	4579,79	4442,4	4309,12
п.5	Объем потребления тепловой энергии	тыс.	7,880	7,332	7,313	7,094	6,881	6,675	6,475	6,280

		Гкал								
п.6	Объем потребления холодной воды	тыс. куб.м.	184,483	179,196	173,820	168,606	163,547	158,641	153,882	149,265
<b>БЮДЖЕТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ</b>										
	<b>Индикаторы</b>									
п.1	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	4715,10	4646,8	4139,58	4015,39	3894,93	3778,08	3664,74	3554,79
п.2	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (объекты, подлежащие установке ПУ в соответствии с требованиями законодательства)	тыс. Гкал	1,121	1,477	1,493	1,537	1,584	1,631	1,680	1,730
п.3	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	47,063	46,7	48,616	47,158	45,743	44,371	43,040	41,749
	<b>Непосредственные результаты</b>									
п.4	Объем потребления электрической энергии	тыс. кВтч	4715,10	4646,8	4139,58	4015,39	3894,93	3778,08	3664,74	3554,79
п.5	Объем потребления тепловой энергии	тыс. Гкал	10,630	10,604	10,938	10,774	10,451	10,137	9,833	9,538
п.6	Объем потребления холодной воды	тыс. куб. м	50,96	49,55	48,616	47,158	45,743	44,371	43,040	41,749