ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2012 г. № 22

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП СК «ЖКХ Александровского района»

- 1. Настоящие требования установлены на 2013-2015 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено МУП СК «ЖКХ Александровского района», в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее программа).
- 2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации программы.

П/П Наименование показателя 2013 2014 2011 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3	No	Наименование показателя	Значение		
2013 2014 2011 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 2 3 4 1 1 1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
 Уровень загрузки производственных мощностей (котельных), (%) Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловую энергию (кг условного топлива/Гкал) Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии 21,6 21,5 21, (кВтч/Гкал) Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал) Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал) Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), 3,4 3,4 3,4 3,4 	11/ 11		2013	2014	2015
 мощностей (котельных), (%) Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловую энергию 168,90 168,8 168 (кг условного топлива/Гкал) Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии 21,6 21,5 21, (кВтч/Гкал) Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал) Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал) Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), 3,4 3,4 3,4 3,4 	1	2	3	4	
на вырабатываемую тепловую энергию 168,90 168,8 168 (кг условного топлива/Гкал) 3. Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии 21,6 21,5 21, (кВтч/Гкал) 4. Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал) 5. Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), 3,4 3,4 3,4 3,4	1.	Уровень загрузки производственных мощностей (котельных), (%)	20,7%	21,4%	22,0%
на выработку тепловой энергии 21,6 21,5 21, (кВтч/Гкал) 4. Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал) 5. Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), 3,4 3,4 3,4 3,4	2.	на вырабатываемую тепловую энергию	168,90	168,8	168,6
тепловой энергии (куб. м/Гкал) 0,34 0,33 0,3 5. Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), 3,4 3,4 3,4	3.	на выработку тепловой энергии	21,6	21,5	21,3
(трудоемкость производства), 3,4 3,4 3,4	4.	1 1	0,34	0,33	0,32
	5.	(трудоемкость производства),	3,4	3,4	3,4
6. Технологические потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям: Гкал 999.4 994.4 992	6.	гии при ее передаче по тепловым сетям:	000 4	004.4	002.4
		 -	*		992,4 9,93%

1	2	3	4	
7.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%)	100%	100%	100%
8.	Доля объемов тепловой энергии, производимой на основе возобновляемых или вторичных ресурсов в общем объеме производства (%)	-	-	-
9.	Уровень оснащенности производства тепловой энергии приборами учета (%)	100%	100%	100%

3. Перечень мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения:

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятий	Срок	
Π/Π	ттаименование мероприятии	проведения	
1.	Оснащение котельных, зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2013-2015 год	
2.	Оснащение котельных приборами учёта производимой тепловой энергии	2015-2015 год	
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудо- ёмкости (автоматизация) процесса производства и передачи тепловой энергии	2013-2015 гг.	
4.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь тепловой энергии при её транспортировке	2013-2015 гг.	
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2013-2015 гг.	
6.	Подключение к единой информационно-аналитической системе ФСТ России (ЕИАС)		