

ПРИЛОЖЕНИЕ 70

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

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для котельной Машук, г.Пятигорск

1. Настоящие требования установлены на 2013-2015 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено **ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» (котельная «Машук», г.Пятигорск)**, 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	Значение показателя		
		2013	2014	2015
1	2	3	4	5
1.	Уровень загрузки производственных мощностей (котельных), (%)	15,3%	15,32%	15,34%
2.	Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловую энергию (кг условного топлива/Гкал)	155,6	155,58	155,57
3.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВтч/Гкал)	26,0	25,5	25,0
4.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал)	0,21	0,205	0,20
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), (чел./1000 Гкал)	0,85	0,70	0,63
6.	Технологические потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям:			
	Гкал	3369	3366	3364
	в % к отпуску в сеть;	13,0%	12,99%	12,98%

1	2	3	4	5
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 оснащённости производства тепловой энергии приборами учета (%)	100%	100%	100%

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости (автоматизация) процесса производства и передачи тепловой энергии	2013-2015гг.
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь тепловой энергии при её транспортировке	2013-2015гг.
3.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2013-2015гг.
4.	Подключение к единой информационно-аналитической системе ФСТ России (ЕИАС)	2013 год