

ПРИЛОЖЕНИЕ 69

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

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для ЗАО «ЮЭК» (филиал в г. Лермонтове)

1. Настоящие требования установлены на 2013 -2015 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено **ЗАО «ЮЭК» (филиал в г. Лермонтове)** 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), (%)	33,2%	33,2%	33,2%
2.	Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловую энергию (кг условного топлива/Гкал)	150,74	150,73	150,72
3.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	30,15	30,1	30,05
4.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал)	0,86	0,85	0,83
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), (чел./1000 Гкал)	0,529	0,50	0,44
6.	Технологические потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям:			
	Гкал	37507	37489	37470
	в % к отпуску в сеть (в воде)	20,45%	20,44%	20,43%

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 оснащенности 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 сокращение потерь тепловой энергии при её транспортировке	2013-2015 гг.
2.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости (автоматизация) процесса производства и передачи тепловой энергии	2013-2015 гг.
3.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2013-2015 гг.
4.	Мероприятия, стимулирующие потребителей к установке приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя	2013-2015 гг.
