

ПРИЛОЖЕНИЕ 65

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

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для филиала ОАО «ОГК-2» – «Ставропольская ГРЭС»

1. Настоящие требования установлены на 2013 -2015 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено **филиалом ОАО «ОГК-2» – «Ставропольская ГРЭС»** 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	
1.	Уровень загрузки производственных мощностей (котельных), (%)	5,4%	5,4%	5,4%
2.	Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловую энергию (кг условного топлива/Гкал)	171,483	171,482	171,481
3.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	25,87	25,7	25,5
4.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал)	77,0	76,0	75,0
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), (чел./1000 Гкал)	0,047	0,047	0,046
6.	Технологические потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям (Гкал / % к отпуску в сеть)	–	–	–

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1.	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замене на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	2013-2015 годы
2.	Внедрение инновационных решений и технологий	2013-2015 годы
3.	Мероприятия, стимулирующие потребителей к установке приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя	2013-2015 годы