

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

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 «Теплосеть», г. Железноводск.

1. Настоящие требования установлены на 2013 -2015 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено **МУП «Теплосеть», г. Железноводск**, 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	4
1.	Уровень загрузки производственных мощностей (котельных), (%)	45,0%	51,0%	80,0%
2.	Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловую энергию (кг условного топлива/Гкал)	168,0	167,9	167,7
3.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВтч/Гкал)	33,7	33,0	32,3
4.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал)	0,4	0,37	0,34
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), (чел./1000 Гкал)	0,62	0,57	0,47
6.	Технологические потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям:			
	Гкал	20940	20731	20312
	в % к отпуску в сеть	10,0%	9,9%	9,6%

1	2	3	4	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 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.	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	2013-2015 год
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости (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)	2013 год