

ПРИЛОЖЕНИЕ 62

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2011 г. № 22

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для ИП Шипачева М.И., г. Пятигорск

1. Настоящие требования установлены на 2013 -2015 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено **ИП Шипачева М.И., 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	Значе- ние	Значе- ние	показа- теля
		2013	2014	2015
1	2	3	4	5
1.	Уровень загрузки производственных мощностей (котельных), (%)	70%	70%	70%
2.	Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловой энергии (кг условного топлива/Гкал)	152,62	152,61	152,60
3.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВтч/Гкал)	17,49	17,489	17,488
4.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал)	0,066	0,065	0,064
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), (чел./1000 Гкал)	0,698	0,697	0,696
6.	Технологические потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям (Гкал / в % к отпуску в сеть)	-	-	-

1	2	3	4	5
7.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (%)	100,0%	100,0%	100,0%
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	2	3
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 год
4.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь тепловой энергии при её транспортировке	2013-2015 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2013-2015 год
6.	Подключение к единой информационно-аналитической системе ФСТ России (ЕИАС)	2013-2015 год