

ПРИЛОЖЕНИЕ 66

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 «Ставропольские коммунальные системы»

1. Настоящие требования установлены на 2013 -2015 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено **ЗАО «Ставропольские коммунальные системы», пос. Солнечнодольск**, 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), (%)	—	—	—
2.	Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловую энергию (кг условного топлива/Гкал)	—	—	—
3.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВтч/Гкал)	—	—	—
4.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал)	—	—	—
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), (чел./1000 Гкал)	—	—	—

1	2	3	4	5
6.	Технологические потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям:			
	Гкал	7932,5	7926	7920
	в % к отпуску в сеть	12,37%	12,36%	12,35%
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	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь тепловой энергии при её транспортировке	2013-2015 гг.
2.	Мероприятия, стимулирующие потребителей к установке приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя	2013-2015 гг.
3.	Подключение к единой информационно-аналитической системе ФСТ России (ЕИАС)	2013 год