

ПРИЛОЖЕНИЕ 71

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

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» (Кисловодская ТЭЦ
и котельные в г. Кисловодске)

1. Настоящие требования установлены на 2013 -2015 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено **ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» (Кисловодская ТЭЦ и котельные в г. Кисловодске)** 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.

2.1. Кисловодская ТЭЦ:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2013	2014	2015
1	2	3	4	5
1.	Уровень загрузки производственных мощностей (котельных), (%)	10,18%	10,23%	10,27%
2.	Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловую энергию (кг условного топлива/Гкал)	140,00	139,99	139,98
3.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	30,95	30,90	30,87
4.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал)	0,587	0,586	0,585
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), (чел./1000 Гкал)	0,78	0,77	0,76

1	2	3	4	5
6.	Технологические потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям: Гкал в % к отпуску в сеть (в воде)	24500 15,55%	24468 15,53%	24453 15,52%
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%

2.2. Котельные в г. Кисловодске:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2013	2014	2015
1	2	3	4	5
1.	Уровень загрузки производственных мощностей (котельных), (%)	10,93%	10,95%	10,97%
2.	Удельный норматив расхода топлива на вырабатываемую тепловую энергию (кг условного топлива/Гкал)	157,54	157,52	157,50
3.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	24,23	24,21	24,10
4.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (куб. м/Гкал)	0,41	0,40	0,39
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), (чел./1000 Гкал)	1,05	1,03	1,01

1	2	3	4	5
6.	Технологические потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям:			
	Гкал	15050	15042	15027
	в % к отпуску в сеть (в воде)	19,47%	19,46%	19,44%
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.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2013-2015 гг.
2.	Мероприятия по оснащению производства и передачи тепловой энергии приборами учёта	2013-2015 гг.
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, стимулирующие потребителей к установке приборов учёта тепловой энергии и теплоносителя	2013-2015 гг.