



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

30 апреля 2014 г.

г. Ставрополь

№ 25/4

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае на 2015-2019 годы

В соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», на основании Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утверждённого постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае, на 2015-2019 годы, согласно приложениям 1-23.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2015 года.

Заместитель председателя  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края



О.В. Гладких

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 апреля 2014 г. № 25/4

ТРЕБОВАНИЯ  
к программе в области энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности ОАО «НЭСК» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%	31,52	31,81	32,11	32,40	32,84
2.	Уровень технологического расхода (потерь) электрической энергии	%	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт ч/ усл. ед.	46,82	46,73	47,16	47,13	47,39
4.	Эффективность использования энергоресурсов, расходуемых на хозяйственные и производственные нужды (в расчете на 1млн. кВтч передачи электрической энергии):						
	электрической энергии	тыс.кВтч	0,830	0,830	0,830	0,829	0,829
	тепловой энергии	Гкал	3,231	3,252	3,273	3,295	3,316
	природного газа	куб.м	25,601	25,769	25,937	26,106	26,277
	сжиженного газа	кг	201,556	202,872	204,197	205,531	206,872
	бензина, дизельного топлива	л	191,705	192,957	194,217	195,486	196,761
	воды	куб.м	9,470	9,532	9,595	9,657	9,720
5.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.	0,0383	0,0377	0,0375	0,0370	0,0367

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Доля точек учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием приборов учета класса точности не более 1,0	%	100	100	100	100	100
7.	Уровень оснащённости зданий и сооружений, принадлежащих организации, приборами учета:	%					
	электрической энергии		100	100	100	100	100
	тепловой энергии		100	100	100	100	100
	природного газа		100	100	100	100	100
	воды		100	100	100	100	100

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 потерь электрической энергии при её передаче	2015-2019 год
2.	Оснащение точек учета электрической энергии приборами учёта класса точности не более 1,0	2015-2019 год
3.	Мероприятия, направленные на снижение трудоёмкости процесса передачи электрической энергии	2015-2019 год
4.	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета тепловой и электрической энергии, природного газа и воды	2015-2019 год
5.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2015-2019 год

