



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

29 марта 2019 г.

г.Ставрополь

№ 16/2

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае на 2020-2024 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 2020-2024 годы, согласно приложениям 1 – 20 к настоящему постановлению.

2. Организациям, осуществляющим деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с требованиями, установленными настоящим постановлением, в срок не позднее 01 июля 2019 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



С.Г. Губский

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «29» марта 2019 г. № 16/2

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
АО «Кисловодская сетевая компания» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (год)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	процентов	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям	процентов	13,37	13,37	13,37	13,37	13,37
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВт.ч/усл.ед	38,5	38,7	38,9	39,1	39,3
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл.ед.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5.	Доля объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных	процентов	38	44	49	54	59
7.	Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств	процентов	75	80	85	90	100

