



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

марта 2017 г.

г. Ставрополь

№

О внесении изменений в постановление региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 марта 2012 г. № 15/1 «Об установлении целевых показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации, осуществляющей деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае»

На основании Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 марта 2012 г. № 15/1 «Об установлении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации, осуществляющей деятельность по передаче электрической энергии в Ставропольском крае» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 ноября 2016 г. № 41/2) следующие изменения:

1.1. Дополнить постановление пунктом «1<sup>1</sup>» следующего содержания:

«1<sup>1</sup>. Утвердить прилагаемые:

а) перечень мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности, согласно приложению 3;

б) форму отчета о фактическом исполнении установленных требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, согласно приложению 4.».

1.2. Приложение 1 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель комиссии

К.А. Шишманиди

## УТВЕРЖДЕН

постановлением региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от « \_\_\_\_ » марта 2017 г. №

### «ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 13 марта 2012 г. № 15/1

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,

осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей энергосбережения и энергетической эффективности

1. Мероприятия, направленные на повышение уровня загрузки силовых трансформаторов.
  2. Мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии при её передаче.
  3. Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса передачи электрической энергии.
  4. Мероприятия, по совершенствованию систем расчетного и технического учета электроэнергии, направленные на повышение контроля за количеством электроэнергии, поступившей в сеть и отпущенной из сети, с возможностью снятия показаний приборов.
  5. Мероприятия по замене существующих ламп накаливания на светодиодные.».
-

УТВЕРЖДЕН

постановлением региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от «\_\_\_» марта 2017 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от «13» марта 2012 г. № 15/1

ОТЧЕТ

об исполнении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Показатель энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Единица измерения	Значение показателя на год, предшествующий отчетному периоду	Наименование мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для достижения целевого показателя	Значение целевого показателя в отчетном году реализации программы		Отклонение, (%)	Объем вложенных средств (тыс. руб.)	Планируемый период окупаемости
					план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Уровень загрузки силовых трансформаторов	%							
2.	Уровень потерь электрической энергии при её передаче по	%							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрическим сетям								
3.	Эффективность использования производственных мощностей	тыс.кВтч /усл. ед.							
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./усл. ед.							
5.	Доля технических средств учета и регулирования расхода энергоресурсов, в том числе автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (фиксирующих отпуск электроэнергии в сеть потребителей)	%							
6.	Доля расчетных средств учета электрической энергии, расчеты по которым осуществляются с использованием систем дистанционного снятия показаний	%							
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%							

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от «\_\_\_» марта 2017 г.

### «ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 13 марта 2012 г. № 15/1  
(в редакции постановления регио-  
нальной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от \_\_ марта 2017 г. № \_\_)

## ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации, осуществляющей деятельность по передаче электрической энергии

### 1. Уровень загрузки силовых трансформаторов, (%)

Значение целевого показателя рассчитывается как отношение фактической максимальной величины потребленной мощности в режимные (летний и зимний) дни года к суммарной номинальной мощности трансформаторов, находящихся в эксплуатации без учета резервной мощности, выраженное в процентах.

### 2. Уровень потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям, (%).

Значение целевого показателя рассчитывается как отношение объема потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям (кВтч) к объему электрической энергии, поступившей в сеть (кВтч), выраженное в процентах.

### 3. Эффективность использования производственных мощностей, (тыс. кВтч/усл.ед)

Значение целевого показателя рассчитывается как отношение величины передаваемой энергии (кВтч) к величине энергетического оборудования и сетей, выраженных в условных единицах, рассчитанных в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ России от 06 августа 2004 г. № 20-э/2.

4. Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), (чел./усл.ед.).

Значение целевого показателя рассчитывается как соотношение средне-списочной численности к величине энергетического оборудования и сетей, выраженной в условных единицах.

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, (%)

Значение целевого показателя рассчитывается как отношение объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, оборудованных приборами технического учета с возможностью дистанционного сбора данных, к общему количеству объектов электросетевого хозяйства, на которых происходит преобразование уровней напряжения (трансформация) и (или) распределение электрической энергии, затраты на содержание которых включены в состав единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям Ставропольского края, выраженное в процентах.

6. Доля точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных, (%)

Значение целевого показателя рассчитывается отношение точек поставки электрической энергии потребителям (юридическим и физическим лицам), оборудованных приборами учета с возможностью дистанционного сбора данных, к общему количеству точек поставки, выраженное в процентах.

7. Доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств, (%)

Значение целевого показателя рассчитывается в целом по организации как отношение объема осветительных устройств с использованием светодиодов к общему объему осветительных устройств), выраженное в процентах.»

---