

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

28 ноября 2014 года

№ 223-н

**О пересмотре долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые открытым акционерным обществом «Ленэнерго» на территории Ленинградской области и внесении изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 июля 2012 года № 88-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для открытого акционерного общества «Ленэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала при расчете тарифов на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 года № 750 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам снижения величины перекрестного субсидирования в электросетевом комплексе», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 30 марта 2012 года № 228-э «Об утверждении Методических указаний по регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2014 года № 29

приказываю:

1. Пересмотреть долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества «Ленэнерго», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, с 1 января 2015 года.
2. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 июля 2012 года № 88-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для открытого акционерного общества «Ленэнерго», в отношении которого применяется метод доходности инвестированного капитала при расчете тарифов на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области», изложив приложение к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 года.

Заместитель председателя комитета  
по тарифам и ценовой политике  
Ленинградской области – начальник  
департамента регулирования тарифов  
организаций коммунального комплекса  
и электрической энергии



Т.Л. Свиридова

Приложение  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области от  
28 ноября 2014 года № 223 -п

**Долгосрочные параметры регулирования  
для открытого акционерного общества «Ленэнерго»,  
применяющего метод доходности инвестированного капитала (RAV)  
при расчете тарифов на услуги по передаче электрической энергии**

Наименование сетевой организации в Ленинградской области	Год	Базовый уровень операционных расходов  млн. руб.	Индекс эффективност и операционных расходов  %	Размер инвестированного капитала  млн. руб.	Чистый оборотный капитал  млн. руб.	Норма доходности на инвестированный капитал		Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Норматив технологическо го расхода (потерь)  %	Срок возврата инвестированно го капитала  лет	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)
						НД <sub>i</sub> %	НД %					
Открытое акционерное общество «Ленэнерго»	2012	2 588,52	3,0	23 865,16	105,97	1,0	12,0	0,75	10,30	35	0,019947053	1,0102
	2013	x	3,0	x	117,87	1,0	11,0	0,75	x	35	0,019647847	1,0102
	2014	x	3,0	x	168,67	1,0	11,0	0,75	x	35	0,019353129	1,0102
	2015	x	3,0	x	204,32	1,0	11,0	0,75	x	35	0,019062833	1,0102
	2016	x	3,0	x	256,06	1,0	11,0	0,75	x	35	0,018776890	1,0102
	2017	x	3,0	x	304,46	11,0	11,0	0,75	x	35	0,018495237	1,0102