

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВ-
ТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ,
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ

19 декабря 2014 г.

№ 104

г. Тюмень

**Об установлении на 2015-2019 годы долгосрочных параметров регу-
лирования для территориальных сетевых организаций, в отношении
которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии уста-
навливаются на основе долгосрочных параметров регулирования
деятельности территориальных сетевых организаций**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, утвержденными приказом ФСТ России от 17.02.2012 №98-э, Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа,

р е ш и л а:

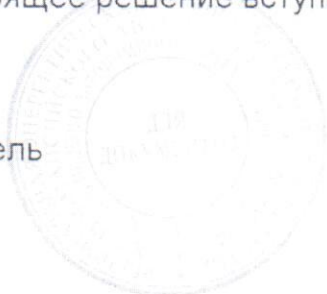
1. Установить на 2015 - 2019 годы долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, согласно приложению №1.

2. Установить на 2015 - 2019 годы необходимую валовую выручку сетевых организаций на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь), согласно приложению №2.

3. Настоящее решение вступает в силу с 01 января 2015 года.

Председатель

Ю.П. Мыльников



Приложение № 1
к решению от 19.12.2014 №104

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ УСТАНОВЛЮЮТСЯ НА ОСНОВЕ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федера- ции	Год	Базовый уровень подкон- трольных расходов	Индекс эффектив- ности под- контроль- ных расхо- дов	Кoeffици- ент эластич- ности под- контрольных расходов по количест- ву активов	Уровень потерь электро- энергиче- ской энергии	Уровень надеж- ности реали- зуемых товаров (услуг)	Уровень качества реали- зуемых товаров (услуг)	
								Показатель уровня каче- ства обслу- живания по- требителей услуг	Показатель уровня каче- ства осу- ществ- ляемого технологиче- ского при- соединения
1	Филиал ОАО "РЖД" Трансэнерго Свердловская дирекция по энер- гообеспечению (по сетям Ишим- ской, Егоршинской, Серовской, Тюменской дистанций электро- снабжения)	2015	23,70639	1	75	5,473	0,02090	0,89750	2,53805
		2016	X	1	75	5,473	0,02059	0,89750	2,49998
		2017	X	1	75	5,473	0,02028	0,89750	2,46248
		2018	X	1	75	5,473	0,01998	0,89750	2,42554
		2019	X	1	75	5,473	0,01968	0,89750	2,38916
		2015	0,25084	1	75	0	-	0,89750	-
2	ОАО "Птицефабрика "Боровская"	2016	X	1	75	0	-	0,89750	-
		2017	X	1	75	0	-	0,89750	-
		2018	X	1	75	0	-	0,89750	-
		2018	X	1	75	0	-	0,89750	-

%

		2017	X	1	75	4,047	-	0,89750	-
		2018	X	1	75	4,047	-	0,89750	-
		2019	X	1	75	4,047	-	0,89750	-
		2015	12,40882	1	75	3,244	0,70560	0,89750	-
56	ОАО "Вынгапуровский теплово- доканал"	2016	X	1	75	3,244	0,69500	0,89750	-
		2017	X	1	75	3,244	0,68450	0,89750	-
		2018	X	1	75	3,244	0,67430	0,89750	-
		2019	X	1	75	3,244	0,66420	0,89750	-
		2015	0,76724	1	75	3,260	-	0,89750	-
		2016	X	1	75	3,260	-	0,89750	-
		2017	X	1	75	3,260	-	0,89750	-
		2018	X	1	75	3,260	-	0,89750	-
57	ОАО "Новоуренгойский объеди- нённый авиаотряд"	2019	X	1	75	3,260	-	0,89750	-
		2015	159,39858	1	75	7,938 %	0,15906	0,89750	-
		2016	X	1	75	7,938	0,15667	0,89750	-
		2017	X	1	75	7,938	0,15432	0,89750	-
58	ОАО "Уренгойгорэлектросеть"	2018	X	1	75	7,938	0,15201	0,89750	-
		2019	X	1	75	7,938	0,14973	0,89750	-
		2015	6,44818	1	75	5,541	-	0,89750	-
		2016	X	1	75	5,541	-	0,89750	-
59	ОАО "Ямальская железнодорож- ная компания"	2017	X	1	75	5,541	-	0,89750	-
		2018	X	1	75	5,541	-	0,89750	-