

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

РЕШЕНИЕ

15 августа 2014 г.

№ 63

г. Тюмень

О внесении изменений в решение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа от 19.12.2013 №170 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа»

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.07.2014 №750 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам снижения величины перекрестного субсидирования в электросетевом комплексе», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 №20-э/2, Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, **р е ш и л а:**

1. Внести в решение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа от 19.12.2013 №170 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа» следующие изменения:

- таблицу приложения №1 к решению дополнить строками 3, 3.1., 3.2 в редакции, согласно приложению №1 к настоящему решению;

- приложение №2 к решению изложить в редакции, согласно приложению №2 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникшим с 1 июля 2014 года.

Председатель



Ю.П. Мыльников



Приложение №1
к решению от 15.08.2014 №63

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа (тарифы указываются без НДС)

№п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерений	1 полугодие				2 полугодие			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН- I	СН - II	НН	ВН	СН- I	СН - II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Величины, используемые при расчете единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии									
3.1.	Величина мощности	МВт	5 291,05	82,72	718,33	1 188,82	5 215,50	81,34	700,40	1 158,43
3.2.	Объем полезного отпуска электрической энергии	Млн. кВт.ч.	21 823,15	336,57	2 956,83	2 985,80	21 854,77	336,87	2 959,47	2 988,46



Приложение №2
к решению от 15.08.2014 №63

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа на 2014 год, оказываемые с использованием объектов электросетевого хозяйства и (или) их частей, переданных в аренду ¹

№ п/п	Период	Ставка на содержание электрических сетей	Ставка на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях
		(руб./МВт в месяц)	(руб./МВт * ч)
		Уровень напряжения ВН1	Уровень напряжения ВН1
1	с 01.01.2014г. - 30.06.2014г.	$T_{\text{сод}_i}^{\text{ВН1}} = 134\,964,06 + (116 * \mathcal{E}_{\text{ПО}_j}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}_j}^{\text{ВН1}}$	для класса напряжения «330 кВ и выше» $T_{\text{пот}_i}^{\text{ВН1}} = 1132,08 * 4,65\%$ для класса напряжения «220 кВ и ниже» $T_{\text{пот}_i}^{\text{ВН1}} = 1132,08 * 5,07\%$
2	с 01.07.2014г. - 31.12.2014г.	$T_{\text{сод}_i}^{\text{ВН1}} = 134\,589,17 + (116 * \mathcal{E}_{\text{ПО}_j}^{\text{ВН1}}) / \mathcal{E}_{\text{М}_j}^{\text{ВН1}}$	для класса напряжения «330 кВ и выше» $T_{\text{пот}_i}^{\text{ВН1}} = 1132,08 * 4,65\%$ для класса напряжения «220 кВ и ниже» $T_{\text{пот}_i}^{\text{ВН1}} = 1132,08 * 5,07\%$

где:

j - отчетный период (месяц);

134 964,06 рублей/МВт в месяц - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, для Тюменской области, утвержденная Федеральной службой по тарифам на 1 полугодие 2014 года;

134 589,17 рублей/МВт в месяц - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, для Тюменской области, утвержденная Федеральной службой по тарифам на 2 полугодие 2014 года;

116 рублей/МВт.ч. - ставка перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации, в размере, установленном ст.23.2 Федерального закона от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

$\mathcal{E}_{\text{ПО}_j}^{\text{ВН1}}$ - фактический объем полезного отпуска электрической энергии потребителю на уровне напряжения ВН1 за отчетный период (j), МВт·ч;

$\mathcal{E}_{\text{М}_j}^{\text{ВН1}}$ - фактический объем мощности потребителя на уровне напряжения ВН1 за отчетный период (j), МВт;

¹ ВН1 – уровень напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя к объектам электросетевого хозяйства и (или) их частям, переданным в аренду организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью территориальным сетевым организациям, с учетом требований пунктов 7,8 статьи 8 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

1132,08 рублей/МВт. ч. – ставка тарифа на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденная ФСТ России для Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа на 2014 год;

4,65% – норматив технологического расхода (потерь) для Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа на 2014 год, утвержденный Приказом Министерства энергетики РФ от 26 сентября 2013 г. №657 для класса напряжения «330 кВ и выше»;

5,07% – норматив технологического расхода (потерь) для Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа на 2014 год, утвержденный Приказом Министерства энергетики РФ от 26 сентября 2013 г. №657 для класса напряжения «220 кВ и ниже»;

720 713,96 тыс. руб. – величина перекрестного субсидирования;

6 213,05 млн.кВт.ч – объем полезного отпуска, использованный при расчете величины перекрестного субсидирования на уровне напряжения ВН1.

