

**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ
от 31 декабря 2013 г. г. N 51/1060**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНЫХ (КОТЛОВЫХ) ТАРИФОВ НА УСЛУГИ
ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014 ГОД**

На основании Федерального [закона](#) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [Постановления](#) Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", [Положения](#) о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 N 145, и решения Правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросу государственного регулирования единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Томской области на 2014 год от 31.12.2013 N 51/2 приказываю:

Установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Томской области согласно [приложениям 1, 2](#).

Начальник Департамента
М.Д.ВАГИНА

Приложение N 1
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 31.12.2013 N 51/1060

**ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ
НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014 ГОД**

без учета НДС

N пп	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	01.01.2014 - 30.06.2014				01.07.2014 - 31.12.2014				
			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	
1	Прочие потребители										
1.1	Однотарифный тариф	руб./МВт х ч	919,81	1550,68	2046,73	2718,89	919,81	1550,68	2046,73	2718,89	
1.2	Двухтарифный тариф										
1.2.1	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	683590,81	890833,76	944980,87	986741,51	683590,81	890833,76	944980,87	986741,51	
1.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт х ч	92,74	200,33	297,04	444,77	92,74	200,33	297,04	444,77	
2	Население и приравненные к нему категории потребителей										
2.1	Однотарифный тариф	руб./МВт х ч	281,75				281,75				
N пп	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Томской области						НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям на территории Томской области				
							тыс. руб.				
1	ОАО "ТРК" (ИНН 7017114672)						3740862,74				
2	ООО "Энергонефть Томск" (ИНН 7022010799)						904599,16				
3	ООО "Горсети" (ИНН 7017081040)						605549,23				
4	ОАО "Томскгазпром" (ИНН 7019035722)						16849,97				
5	ОАО "РЖД" (ИНН 7708503727)						13782,55				
6	ООО "ИнвестГрадСтрой" (ИНН 4205130008)						8160,90				
7	ООО "Томскнефтехим" (ИНН 7017075536)						6211,74				
8	ОАО "Оборонэнерго" (ИНН 7704726225)						4640,37				
9	ООО "Академэлектросеть" (ИНН 7017141443)						5346,99				

10	МУП ЖКХ "Средневасюганское" (ИНН 7006006749)	4578,62
11	ООО "Аэропорт Томск" (ИНН 7014044882)	3168,25
12	ООО "ТИЗ-Сервис" (ИНН 7017104931)	2326,23
13	ООО "Энергоучасток" (ИНН 7014019879)	1402,86
14	ООО "Электросети" (ИНН 7017279410)	1846,10
15	ЗАО "Сибкабель" (ИНН 7020012261)	824,94
16	ООО "Энерго-С" (ИНН 7017155291)	801,27
17	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" (ИНН 7018007264)	669,76
18	ООО "Электросети" (ИНН 7024035693)	10189,87
19	ЗАО "Томскэнергобаланс" (ИНН 7017234955)	2836,81
20	ООО "ЭнергоТЭК" (ИНН 7017318531)	263,49
Всего:		5334911,86

Приложение N 2
к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 31.12.2013 N 51/1060

**ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ
НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014 ГОД**

N пп	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	01.01.2014 - 30.06.2014	01.07.2014 - 31.12.2014
			Диапазоны напряжения	Диапазоны напряжения
			ВН-I	ВН-I

1	2	3	4	5
1	Прочие потребители			
1.1	Двухставочный тариф			
1.1.1	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	$T^{ВН1} = T^{ФСК}_{\text{сод}} + (656 * \mathcal{E}^{ВН1}_{\text{ПО}}) / \mathcal{E}^{ВН1}_{\text{М}}$	$T^{ВН1} = T^{ФСК}_{\text{сод}} + (656 * \mathcal{E}^{ВН1}_{\text{ПО}}) / \mathcal{E}^{ВН1}_{\text{М}}$
1.1.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт х ч	$T^{ВН1} = 1325,39 * \text{НТПЭ}$	$T^{ВН1} = 1325,39 * \text{НТПЭ}$

<*> ВН1 - уровень напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя к объектам электросетевого хозяйства, и (или) их части, переданные 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 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике";

- $T^{ФСК}_{\text{сод}}$ - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, утвержденная в приложении N 2 к Приказу ФСТ России от 29.12.2009 N 552-э/2 для соответствующего субъекта Российской Федерации на 2014 год, руб./МВт х мес.;

$\mathcal{E}^{ВН1}_{\text{ПО}}$ - объем полезного отпуска электрической энергии потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2014 года, МВт х ч;

$\mathcal{E}^{ВН1}_{\text{М}}$ - объем мощности потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2014 года, МВт х мес.;

НТПЭ - норматив технологического расхода (потерь), утвержденный Приказом Министерства энергетики Российской Федерации на 2014 год для соответствующего класса (уровня) напряжения, %.

Источник публикации

"Известия энергетики и ЖКХ", N 14, 2013 (подписано в печать 31.12.2013)