



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 22 декабря 2009 года № 67/448

город Томск

О тарифах на электрическую энергию, поставляемую потребителям гарантирующим поставщиком открытым акционерным обществом «Томская энергосбытовая компания»

В соответствии с Федеральным законом «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в РФ» от 14.04.1995 № 41-ФЗ, постановлением Правительства РФ «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в РФ» от 26.02.2004 № 109, приказом Федеральной службы по тарифам России «Об утверждении регламента рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на электрическую (тепловую) энергию (мощность) и на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической (тепловой) энергии (мощности)» от 08.04.2005 № 130-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 27.03.2009 № 19, и решением Правления Региональной энергетической комиссии Томской области по вопросу государственного регулирования тарифов на электрическую энергию, поставляемую потребителям гарантирующим поставщиком открытым акционерным обществом «Томская энергосбытовая компания» от 22.12.2009 № 67/19, Региональная энергетическая комиссия Томской области

ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить тарифы на электрическую энергию, поставляемую потребителям гарантирующим поставщиком открытым акционерным обществом «Томская энергосбытовая компания», согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2010 года по 31 декабря 2010 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Томской области



А.А.Лукьянец

Приложение к приказу
Региональной энергетической
комиссии Томской области
№ 67/448 от 22.12.2009 года

Тарифы на электрическую энергию, поставляемую потребителям поставляемую потребителям
гарантирующим поставщиком открытым акционерным обществом «Томская энергосбытовая
компания»

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1	Прочие потребители и бюджетные потребители					
1.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 617,01	2 093,13	2 296,98	2 646,56
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	817,49	817,49	817,49	817,49
1.1.1.2	услуги по передаче (*), сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи (**)	руб./МВт·ч	799,52	1 275,64	1 479,49	1 829,07
1.1.2.	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 687,26	2 163,38	2 367,23	2 716,81
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	887,74	887,74	887,74	887,74
1.1.2.2.	услуги по передаче (*), сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи (**)	руб./МВт·ч	799,52	1 275,64	1 479,49	1 829,07
1.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 783,07	2 259,19	2 463,04	2 812,62
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	983,55	983,55	983,55	983,55
1.1.3.2.	услуги по передаче (*), сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи (**)	руб./МВт·ч	799,52	1 275,64	1 479,49	1 829,07
1.1.4	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 921,44	2 397,56	2 601,41	2 950,99
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 121,92	1 121,92	1 121,92	1 121,92
1.1.4.2	услуги по передаче (*), сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи (**)	руб./МВт·ч	799,52	1 275,64	1 479,49	1 829,07
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	×	×	×	×
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	285 406,65	285 406,65	285 406,65	285 406,65
1.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей (*)	руб./МВт·мес.	412 953,95	515 086,85	541 677,04	608 296,33
1.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВтч	×	×	×	×
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВтч	360,84	360,84	360,84	360,84
1.2.2.2.	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях (*), сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи (**)	руб./МВтч	203,72	215,38	216,66	401,42

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.3.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток <***>					
1.3.1.	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 097,52	1 622,92	1 832,60	2 212,21
1.3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	298,00	347,28	353,11	383,14
1.3.1.2.	услуги по передаче (*), сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи (**)	руб./МВт·ч	799,52	1 275,64	1 479,49	1 829,07
1.3.2.	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 588,34	2 194,92	2 414,20	2 843,26
1.3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	788,82	919,28	934,71	1 014,19
1.3.2.2.	услуги по передаче (*), сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи (**)	руб./МВт·ч	799,52	1 275,64	1 479,49	1 829,07
1.3.3.	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 289,50	3 012,06	3 245,05	3 744,76
1.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 489,98	1 736,42	1 765,56	1 915,69
1.3.3.2.	услуги по передаче (*), сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи (**)	руб./МВт·ч	799,52	1 275,64	1 479,49	1 829,07

Примечание:

<*> Учитываются в случае, если электрическая энергия (мощность) поставляется на основании договора энергоснабжения.

<***> Сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

<***> Интервалы тарифных зон суток по энергозонам (ОЭС) России устанавливаются Федеральной службой по тарифам России.