

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Тюменская область  
Ханты-Мансийский автономный округ  
Ямало-Ненецкий автономный округ

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

### РЕШЕНИЕ

от 29 декабря 2009 года № 404

г. Тюмень

**Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую гарантирующим поставщиком ООО «Нижевартовская энергосбытовая компания» потребителям на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

В соответствии с Федеральным законом «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в РФ» от 14.04.1995 № 41-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации" и Приказом Федеральной службы по тарифам от 22.09.2009 № 216-э/2 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию на 2010 год» Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа, **р е ш и л а:**

1. Установить тарифы на электрическую энергию, поставляемую гарантирующим поставщиком ООО «Нижевартовская энергосбытовая компания» потребителям на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в п. 1 настоящего решения, действуют с 1 января 2010 года.

Председатель



Е.И. Делов

**Тарифы на электрическую энергию, поставляемую гарантирующим поставщиком  
ОАО «Нижневартовская энергосбытовая компания» потребителям на территории  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазон напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)						
<b>1.</b>	<b>Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности</b>					
1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	1479,46	1894,43	1985,44	2018,43
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	758,72	758,72	758,72	758,72
1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	720,74	1135,71	1226,72	1259,71
1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч.	1527,28	1942,25	2033,26	2066,25
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	806,54	806,54	806,54	806,54
1.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	720,74	1135,71	1226,72	1259,71
1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	1592,50	2007,47	2098,48	2131,47
1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	871,76	871,76	871,76	871,76
1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	720,74	1135,71	1226,72	1259,71
1.4	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	1686,70	2101,67	2192,68	2225,67
1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	965,96	965,96	965,96	965,96
1.4.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	720,74	1135,71	1226,72	1259,71
<b>2</b>	<b>Двухставочный тариф</b>					
2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	645 104,92	814 066,57	906 569,82	721 860,28
2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	194 291,95	194 291,95	194 291,95	194 291,95
2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	450 812,97	619 774,62	712 277,87	527 568,33
2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	540,01	623,13	583,95	679,02
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	447,85	447,85	447,85	447,85
2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	92,16	175,28	136,10	231,17

Копия тарифа  
Регистрационная  
энергетическая  
комиссия

1	2	3	4	5	6	7
<b>3</b>	<b>Тарифы, дифференцированные по зонам суток</b>					
<b>3.1</b>	<b>- ночная зона: в т.ч.</b>	руб./МВт·ч	<b>1 168,59</b>	<b>1 583,56</b>	<b>1 674,57</b>	<b>1 707,56</b>
3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	<b>447,85</b>	<b>447,85</b>	<b>447,85</b>	<b>447,85</b>
3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	<b>720,74</b>	<b>1 135,71</b>	<b>1 226,72</b>	<b>1 259,71</b>
<b>3.2</b>	<b>- полупиковая зона: в т.ч.</b>	руб./МВт·ч	<b>1 486,92</b>	<b>1 901,89</b>	<b>1 992,90</b>	<b>2 025,89</b>
3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	<b>766,18</b>	<b>766,18</b>	<b>766,18</b>	<b>766,18</b>
3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	<b>720,74</b>	<b>1 135,71</b>	<b>1 226,72</b>	<b>1 259,71</b>
<b>3.3</b>	<b>- пиковая зона: в т.ч.</b>	руб./МВт·ч	<b>1 805,24</b>	<b>2 220,21</b>	<b>2 311,22</b>	<b>2 344,21</b>
3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	<b>1 084,50</b>	<b>1 084,50</b>	<b>1 084,50</b>	<b>1 084,50</b>
3.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	<b>720,74</b>	<b>1 135,71</b>	<b>1 226,72</b>	<b>1 259,71</b>

