



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18.12.2009

№ 116-пр/э

г. Благовещенск

Об утверждении тарифов на электрическую энергию для потребителей ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «Энергокомфорт. Единая Амурская сбытовая компания», ООО «Районные электрические сети» на 2010 год

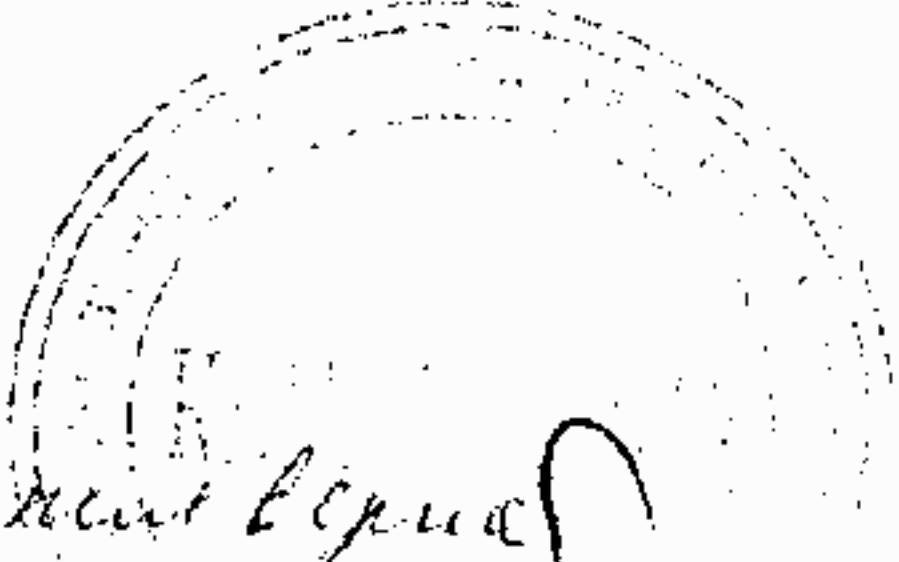
В соответствии с Федеральным законом от 14.04.1995 № 41-ФЗ «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 №109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 14.09.2009 №741), Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 №491 (в редакции постановления Правительства Амурской области от 16.11.2009 №470), на основании решения Правления управления от 18.12.2008 №83-09/э

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить тарифы на электрическую энергию для потребителей ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «Энергокомфорт. Единая Амурская сбытовая компания», ООО «Районные электрические сети» на 2010 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что указанные в пункте 1 настоящего приказа тарифы вводятся в действие с 01 января 2010 года, сроком действия по 31 декабря 2010 года включительно.

Исполняющий обязанности
начальника управления


Холост в срис
вс. на основании
Муницип. СК

Д.А.Булдин

Приложение
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 18.12.2009 № 116-пр/э

**Тарифы на электрическую энергию для потребителей
ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал
«Амурэнергосбыт»), ООО «Энергокомфорт. Единая Амурская сбытовая
компания», ООО «Районные электрические сети» на 2010 год**

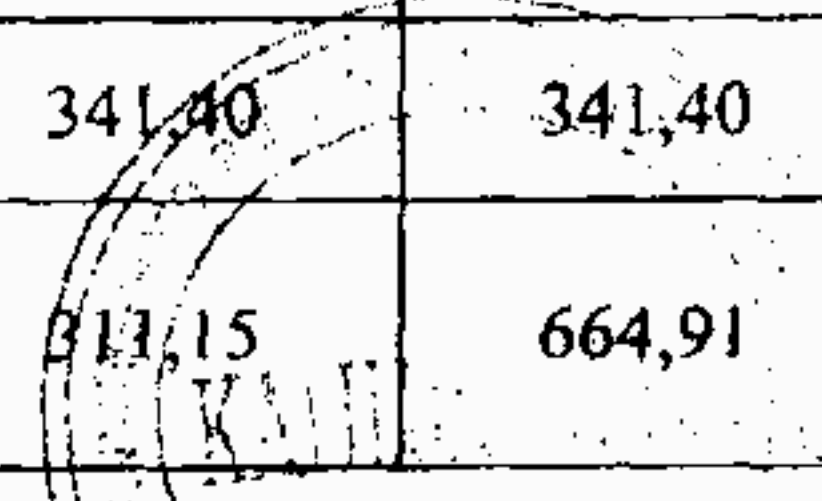
№ п/п	Показатель (группы потре- бителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциаци- ей по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	Бюджетные потребители* (без учета НДС)					
1.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 069,00	2 330,00	3 431,00	3 760,00
1.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
1.1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гаран- тирующего поставщика, инфраструктурные плате- жи	руб./МВт·ч	989,65	1 250,65	2 351,65	2 680,65
1.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 072,00	2 340,00	3 433,00	3 762,00
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
1.1.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гаран- тирующего поставщика, инфраструктурные плате- жи	руб./МВт·ч	992,65	1 260,65	2 353,65	2 682,65
1.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 075,00	2 353,00	3 435,00	3 764,00
1.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
1.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гаран- тирующего поставщика, инфраструктурные плате- жи	руб./МВт·ч	995,65	1 273,65	2 355,65	2 684,65
1.1.4	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 078,00	2 368,00	3 437,00	3 766,00
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
1.1.4.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гаран- тирующего поставщика, инфраструктурные плате- жи	руб./МВт·ч	998,65	1 288,65	2 357,65	2 686,65
1.2	Двухставочный тариф					
1.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт в мес.	1 147 921,67	1 278 142,13	1 337 347,67	1 340 027,73

*Татьяна Верина,
вс. полномочия
Литвинов Е.А.*

№ 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
1.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт в мес.	448 906,37	448 906,37	448 906,37	448 906,37
1.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт в мес.	699 015,30	829 235,76	888 441,30	891 121,36
1.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	495,48	565,02	652,55	1 006,31
1.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	341,40	341,40	341,40	341,40
1.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	154,08	223,62	311,15	664,91
1.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 679,91	1 921,19	2 796,90	3 072,90
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
1.3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	600,56	841,85	1 717,56	1 993,55
1.3.2	- дневная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 271,04	2 588,40	3 755,55	4 109,55
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
1.3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	1 191,70	1 509,06	2 676,20	3 030,20
1.4	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.4.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 679,91	1 921,19	2 796,90	3 072,90
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
1.4.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	600,56	841,85	1 717,56	1 993,55
1.4.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 074,00	2 366,00	3 436,00	3 764,00
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
1.4.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	994,65	1 286,65	2 356,65	2 684,65
1.4.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 674,52	3 043,80	4 409,86	4 817,11
1.4.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35

Руководитель
 филиала
 ООО «Менделеевский
 Литейный Завод»

№ 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
1.4.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	1 595,17	1 964,46	3 330,51	3 737,76
2	Прочие потребители (без учета НДС)					
2.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
2.1.1	от 7001 и выше: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 069,00	2 330,00	3 431,00	3 760,00
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
2.1.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	989,65	1 250,65	2 351,65	2 680,65
2.1.2	от 6001 до 7000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 072,00	2 340,00	3 433,00	3 762,00
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
2.1.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	992,65	1 260,65	2 353,65	2 682,65
2.1.3	от 5001 до 6000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 075,00	2 353,00	3 435,00	3 764,00
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
2.1.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	995,65	1 273,65	2 355,65	2 684,65
2.1.4	менее 5000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 078,00	2 368,00	3 437,00	3 766,00
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
2.1.4.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	998,65	1 288,65	2 357,65	2 686,65
2.2	Двухставочный тариф					
2.2.1	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт в мес.	1 147 921,67	1 278 142,13	1 337 347,67	1 340 027,73
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт в мес.	448 906,37	448 906,37	448 906,37	448 906,37
2.2.1.2	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт в мес.	699 015,30	829 235,76	888 441,30	891 121,36
2.2.2	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	495,48	565,02	652,55	1 006,31
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	341,40	341,40	341,40	341,40
2.2.2.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических	руб./МВт·ч	154,08	223,62	311,15	664,91


 Кошкин Сергей
 В.А. Кошкин
 Руководитель

№ 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
	сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи					
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 679,91	1 921,19	2 796,90	3 072,90
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
2.3.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	600,56	841,85	1 717,56	1 993,55
2.3.2	- дневная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 271,04	2 588,40	3 755,55	4 109,55
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
2.3.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	1 191,70	1 509,06	2 676,20	3 030,20
2.4	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.4.1	- ночная зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	1 679,91	1 921,19	2 796,90	3 072,90
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
2.4.1.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	600,56	841,85	1 717,56	1 993,55
2.4.2	- полупиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 074,00	2 366,00	3 436,00	3 764,00
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
2.4.2.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	994,65	1 286,65	2 356,65	2 684,65
2.4.3	- пиковая зона: в т.ч.	руб./МВт·ч	2 674,52	3 043,80	4 409,86	4 817,11
2.4.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 079,35	1 079,35	1 079,35	1 079,35
2.4.3.2	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	1 595,17	1 964,46	3 330,51	3 737,76

* Потребители электрической энергии, финансируемые за счет средств бюджетов соответствующих уровней.

Копия выдана
 в/у *Иркутск*
Иркутск

Примечание:

Тарифы на электрическую энергию для потребителей ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «Энергокомфорт. Единая Амурская сбытовая компания», ООО «Районные электрические сети» учитывают все затраты по приобретению электрической энергии (мощности) с оптового рынка, передаче и сбыту электрической энергии.

Нормы берем
из «Энергокомфорт»
и «РЭС».