



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

31.05.2012

№ 80-пр/э

г. Благовещенск

О внесении изменений в приказ
управления государственного
регулирования цен и тарифов
Амурской области от 21.12.2011
№243-пр/э

В целях приведения нормативных правовых актов управления в соответствие с действующим законодательством, на основании решения Правления управления от 31.05.2012 № 69-12/э

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 21.12.2011 № 243-пр/э «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на территории Амурской области, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2012 год» (в редакции приказов управления от 29.12.2011 № 257-пр/э, от 23.03.2012 №48-пр/э) следующие изменения:

приложения №№4-6 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениями №№1-3 к настоящему приказу;

приложения №№7-15 к приказу признать утратившими силу с 1 июля 2012 года.

2. Установить, что тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям Амурской области согласно приложениям №№1-3 к настоящему приказу вводятся в действие с 1 июля 2012 года, сроком действия по 31 декабря 2012 года включительно.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Исполняющий обязанности
начальника управления

О.М.Личман

Приложение №1
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 31.05.2012 № 80-пр/э

Приложение №4
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 21.12.2011 № 243-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям гарантирующими поставщиками ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «Энергокомфорт. Единая Амурская сбытовая компания», ООО «Районные электрические сети», ОАО «Оборонэнергосбыт», энергосбытовыми организациями ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС», ООО «Транснефтьэнерго», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть (без учета НДС).

№ 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
с 01.07.2012 по 31.12.2012						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф	X	X	X	X	X
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.2	Двухставочный тариф					

№ 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	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	Х	Х	Х	Х	Х
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2	- полупиковая зона	Х	Х	Х	Х	Х
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х

№ 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
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.3	- пиковая зона	X	X	X	X	X
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X

№ 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
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80		449 705,80	
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23		693,23	
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 430,14		1 430,14	
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22		2,22	
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона	X	X	X	X	X
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23		693,23	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 430,14		1 430,14	
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22		2,22	
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24		107,24	

№ 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
2.2.2	- полупиковая зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 443,53		1 443,53	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 430,14		1 430,14	
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22		2,22	
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.2.3	- пиковая зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 525,65		2 525,65	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 430,14		1 430,14	
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22		2,22	
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23		693,23	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 430,14		1 430,14	
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22		2,22	
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24		107,24	

№ 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
2.3.2	- дневная зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 798,59		1 798,59	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 430,14		1 430,14	
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22		2,22	
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.4	Одноставочный тариф	Х	Х	Х	Х	Х
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 430,14		1 430,14	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 430,14		1 430,14	
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22		2,22	
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24		107,24	

Примечание:

Потребители, финансируемые за счет средств бюджетов соответствующих уровней, производят расчет за потребленную электрическую энергию (мощность) по тарифам, утвержденным для группы «Прочие потребители».

Приложение №2
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 31.05.2012 № 80-пр/э

Приложение №5
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 21.12.2011 № 243-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям гарантирующими поставщиками ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «Энергокомфорт. Единая Амурская сбытовая компания», ООО «Районные электрические сети», ОАО «Оборонэнергосбыт», энергосбытовыми организациями ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС», ООО «Транснефтьэнерго», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам купли-продажи (без учета НДС).

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
с 01.07.2012 по 31.12.2012			
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)		
1.1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	-
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-
1.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-
1.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
1.2	Двухставочный тариф	руб./МВт·ч	-
		руб./МВт·мес.	-
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	-
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	-
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	-
1.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-
1.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-
1.3.1.2	инфраструктурные платежи	МВт·ч	-
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-
1.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
1.3.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-
1.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-
1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-
1.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-
1.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
1.4.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-
1.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
2.1	Двухставочный тариф	руб./МВт·ч	802,69
		руб./МВт·мес.	449 705,80
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22
2.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.2.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	802,69
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.2.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22
2.2.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24
2.2.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	1 552,99

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 443,53
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.2.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22
2.2.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24
2.2.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	2 635,11
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 525,65
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.2.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22
2.2.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	802,69
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	1 908,05
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 798,59
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22
2.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24
2.4	Одноставочный тариф		
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 430,14
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.4.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22
2.4.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24

Примечание:

Потребители, финансируемые за счет средств бюджетов соответствующих уровней, производят расчет за потребленную электрическую энергию (мощность) по тарифам, утвержденным для группы «Прочие потребители».

Приложение №3
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 31.05.2012 № 80-пр/э

Приложение №6
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 21.12.2011 № 243-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям гарантирующими поставщиками ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «Энергокомфорт. Единая Амурская сбытовая компания», ООО «Районные электрические сети», ОАО «Оборонэнергосбыт», энергосбытовыми организациями ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС», ООО «Транснефтьэнерго», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (без учета НДС).

№ 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
с 01.07.2012 по 31.12.2012						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.2	Двухставочный тариф					
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	-	-	-	-

№ 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
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	-	-	-	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-

№ 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	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80	449 705,80	449 705,80	449 705,80
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23	693,23	693,23	693,23
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	691 444,22	725 272,78	1 479 713,15	1 462 602,83
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	249,41	345,86	473,13	798,02
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22	2,22	2,22	2,22
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24

№ 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
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	1 987,03	2 150,47	3 418,75	3 716,22
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23	693,23	693,23	693,23
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22	2,22	2,22	2,22
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
2.2.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	2 737,33	2 900,77	4 169,05	4 466,52
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 443,53	1 443,53	1 443,53	1 443,53
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22	2,22	2,22	2,22
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
2.2.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	3 819,45	3 982,89	5 251,17	5 548,64
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 525,65	2 525,65	2 525,65	2 525,65
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22	2,22	2,22	2,22
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	1 987,03	2 150,47	3 418,75	3 716,22
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23	693,23	693,23	693,23
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22	2,22	2,22	2,22
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	3 092,39	3 255,83	4 524,11	4 821,58

№ 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
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 798,59	1 798,59	1 798,59	1 798,59
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22	2,22	2,22	2,22
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
2.4	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	2 723,94	2 887,38	4 155,66	4 453,13
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 430,14	1 430,14	1 430,14	1 430,14
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,22	2,22	2,22	2,22
2.4.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24

Примечание:

Потребители, финансируемые за счет средств бюджетов соответствующих уровней, производят расчет за потребленную электрическую энергию (мощность) по тарифам, утвержденным для группы «Прочие потребители».