



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

23.03.2012

№ 48-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 23.03.2012 № 40-12/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 Амурской области на 2012 год» (в редакции приказа управления от 29.12.2011 №257-пр/э) следующие изменения:

приложения №№1-3 к приказу изложить в следующей редакции согласно приложениям №№1-3 к настоящему приказу.

2. Установить, что тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям Амурской области согласно приложениям №№1-3 к настоящему приказу вводятся в действие с 1 апреля 2012 года, сроком действия по 30 июня 2012 года включительно.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления

Д.А.Булдин

Приложение №1
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 23.03.2012 № 48-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 01.04.2012 по 30.06.2012						
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					
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	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 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	-	-	-	-
1.2.3	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	X	X	X	X	X
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	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	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2	- полупиковая зона	X	X	X	X	X
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	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	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.3.2.4	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
1.3.3	- пиковая зона	Х	Х	Х	Х	Х
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	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	-	-	-	-
1.3.3.3	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	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	-	-	-	-
1.4.1.3	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	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	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	-	-	-	-
1.4.2.4	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
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.				
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	362 490,00		362 490,00	
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·ч	671,82		671,82	
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.	111 083,35		111 083,35	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 293,67		1 293,67	
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87		2,87	
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15		103,15	
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				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	671,82		671,82	
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.	111 083,35		111 083,35	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 293,67		1 293,67	
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87		2,87	
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15		103,15	
2.2.2	- полупиковая зона	X	X	X	X	X
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 293,67		1 293,67	
2.2.2.2	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.	111 083,35		111 083,35	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 293,67		1 293,67	
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87		2,87	
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15		103,15	
2.2.3	- пиковая зона	X	X	X	X	X
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	2 241,24		2 241,24	
2.2.3.2	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.	111 083,35		111 083,35	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 293,67		1 293,67	
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87		2,87	
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15		103,15	
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	X	X	X	X	X
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	671,82		671,82	
2.3.1.2	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.	111 083,35		111 083,35	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 293,67		1 293,67	
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87		2,87	
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15		103,15	
2.3.2	- дневная зона	X	X	X	X	X
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 604,59		1 604,59	
2.3.2.2	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.	111 083,35		111 083,35	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 293,67		1 293,67	
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87		2,87	
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15		103,15	
2.4	Одноставочный тариф	X	X	X	X	X
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 293,67		1 293,67	
2.4.2	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.	111 083,35		111 083,35	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 293,67		1 293,67	
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87		2,87	
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15		103,15	

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 23.03.2012 № 48-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 01.04.2012 по 30.06.2012			
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	-
	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	-

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
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	777,84
		руб./МВт·мес.	362 490,00
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	362 490,00
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	671,82
2.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.2.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	777,84
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	671,82
2.2.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.2.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15
2.2.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	1 399,69
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 293,67
2.2.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.2.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15
2.2.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	2 347,26
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	2 241,24

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.2.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.2.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	777,84
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	671,82
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	1 710,61
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 604,59
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15
2.4	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	1 399,69
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 293,67
2.4.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.4.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15

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 23.03.2012 № 48-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 01.04.2012 по 30.06.2012						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф					
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.	-	-	-	-
	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.	-	-	-	-

№ 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
	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

№ 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
1.4.1.3	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.				
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	362 490,00	362 490,00	362 490,00	362 490,00
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	671,82	671,82	671,82	671,82
2.1.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	644 825,71	653 481,73	1 333 363,08	1 344 505,76
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	224,71	312,34	427,64	719,57
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	1 871,53	2 055,94	3 252,75	3 613,92
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	671,82	671,82	671,82	671,82
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87	2,87	2,87	2,87

№ 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
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.2.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	2 493,38	2 677,79	3 874,60	4 235,77
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 293,67	1 293,67	1 293,67	1 293,67
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.2.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	3 440,95	3 625,36	4 822,17	5 183,34
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	2 241,24	2 241,24	2 241,24	2 241,24
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	1 871,53	2 055,94	3 252,75	3 613,92
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	671,82	671,82	671,82	671,82
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	2 804,30	2 988,71	4 185,52	4 546,69
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 604,59	1 604,59	1 604,59	1 604,59
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.4	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	2 493,38	2 677,79	3 874,60	4 235,77

№ 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
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 293,67	1 293,67	1 293,67	1 293,67
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.4.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	103,15	103,15	103,15	103,15

Примечание:

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