



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

П Р И К А З

21.12.2011

№ 243-пр/э

г. Благовещенск

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 соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 №109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации, Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 №491, на основании решений Правления управления от 21.12.2011 № 223-11/э

п р и к а з ы в а ю:

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

2. Установить и ввести в действие с 1 июля 2012 года, сроком действия по 31 декабря 2012 года включительно, тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям Амурской области согласно приложениям №4-15 к настоящему приказу.

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 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 передачи электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть (без учета НДС).

N 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 01.01.2012 по 30.06.2012						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф					
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой	X	X	X	X	X

N 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
	национальной (общероссийской) электрической сети					
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2	- полупиковая зона	X	X	X	X	X
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3	- пиковая зона	X	X	X	X	X
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской)	X	X	X	X	X

N 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
	электрической сети					
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.2	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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
2.1.1	от 7001 и выше	X	X	X	X	X
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 257,40	-	-	-

N 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
2.1.1.2	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 x мес.	111 083,35	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт x ч	1 293,67	-	-	-
2.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт x ч	2,87	-	-	-
2.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	103,15	-	-	-
2.1.2	от 6501 до 7000 часов	X	X	X	X	X
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт x ч	1 279,99	-	-	-
2.1.2.2	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 x мес.	111 083,35	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт x ч	1 293,67	-	-	-
2.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт x ч	2,87	-	-	-
2.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	103,15	-	-	-
2.1.3	от 6001 до 6500 часов	X	X	X	X	X
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт x ч	1 295,27	-	-	-
2.1.3.2	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 x мес.	111 083,35	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт x ч	1 293,67	-	-	-
2.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт x ч	2,87	-	-	-
2.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	103,15	-	-	-
2.1.4	от 5501 до 6000 часов	X	X	X	X	X
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт x ч	1 320,55	-	-	-
2.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской)	X	X	X	X	X

N 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
	электрической сети					
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт х мес.	111 083,35	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 293,67	-	-	-
2.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-
2.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	-	-	-
2.1.5	менее 5500 часов	X	X	X	X	X
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 372,34	-	-	-
2.1.5.2	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 х мес.	111 083,35	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 293,67	-	-	-
2.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-
2.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	-	-	-
2.2	Двухставочный тариф					
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	362 490,00	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	671,82	-	-	-
2.2.2	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 х мес.	111 083,35	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 293,67	-	-	-
2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-
2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	-	-	-
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	X	X	X	X	X

N 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
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	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 х мес.	111 083,35	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 293,67	-	-	-
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	-	-	-
2.3.2	- полупиковая зона	X	X	X	X	X
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 293,67	-	-	-
2.3.2.2	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 х мес.	111 083,35	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 293,67	-	-	-
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	-	-	-
2.3.3	- пиковая зона	X	X	X	X	X
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 241,24	-	-	-
2.3.3.2	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 х мес.	111 083,35	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 293,67	-	-	-
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	-	-	-
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт х ч	1 044,44	-	-	-

N 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
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	671,82	-	-	-
2.4.1.2	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 х мес.	111 083,35	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 293,67	-	-	-
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	-	-	-
2.4.2	- пиковая зона	руб./кВт х ч	1 944,21	-	-	-
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 604,59	-	-	-
2.4.2.2	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 х мес.	111 083,35	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 293,67	-	-	-
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 №2
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 01.01.2012 по 30.06.2012			
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)		
1.1	Одноставочный тариф		
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.2	Двухставочный тариф		
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-
1.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.1.2	инфраструктурные платежи	МВт х ч	-
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.3	- пиковая зона	руб./кВт ч	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4.2	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
2.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности		
2.1.1	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	1 363,42
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 257,40
2.1.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87
2.1.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15
2.1.2	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	1 386,01
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 279,99
2.1.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87
2.1.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15
2.1.3	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	1 401,29
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 295,27
2.1.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87
2.1.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15
2.1.4	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	1 426,57
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 320,55
2.1.4.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87
2.1.4.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15
2.1.5	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	1 478,36
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 372,34
2.1.5.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87
2.1.5.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15
2.2	Двухставочный тариф		
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	362 490,00
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	671,82
2.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87
2.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт х ч	777,84
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	671,82
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	1 399,69
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 293,67
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87
2.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15
2.3.3	- пиковая зона	руб./кВт х ч	2 347,26
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 241,24
2.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87
2.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт х ч	777,84
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	671,82
2.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87
2.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15
2.4.2	- пиковая зона	руб./кВт х ч	1 710,61
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 604,59
2.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87
2.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 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).

N 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 01.01.2012 по 30.06.2012						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф					
1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	-	-	-	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) потребителей	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВт	-	-	-	-

N 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
	электроэнергии (мощности)	х ч				
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
2.1.1	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	2 457,11	2 641,52	3 838,33	4 199,50
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 257,40	1 257,40	1 257,40	1 257,40
2.1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.1.2	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	2 479,70	2 664,11	3 860,92	4 222,09
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 279,99	1 279,99	1 279,99	1 279,99
2.1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.1.3	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	2 494,98	2 679,39	3 876,20	4 237,37
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 295,27	1 295,27	1 295,27	1 295,27
2.1.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.1.4	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	2 520,26	2 704,67	3 901,48	4 262,65
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 320,55	1 320,55	1 320,55	1 320,55
2.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт	2,87	2,87	2,87	2,87

N 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
		х ч				
2.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.1.5	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	2 572,05	2 756,46	3 953,27	4 314,44
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 372,34	1 372,34	1 372,34	1 372,34
2.1.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.2	Двухставочный тариф					
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	362 490,00	362 490,00	362 490,00	362 490,00
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	671,82	671,82	671,82	671,82
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х 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 х ч	224,71	312,34	427,64	719,57
2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт х ч	1 871,53	2 055,94	3 252,75	3 613,92
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	671,82	671,82	671,82	671,82
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	2 493,38	2 677,79	3 874,60	4 235,77
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВт	1 293,67	1 293,67	1 293,67	1 293,67

N 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
	электроэнергии (мощности)	х ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.3.3	- пиковая зона	руб./кВт х ч	3 440,95	3 625,36	4 822,17	5 183,34
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 241,24	2 241,24	2 241,24	2 241,24
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт х ч	1 871,53	2 055,94	3 252,75	3 613,92
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	671,82	671,82	671,82	671,82
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.4.2	- пиковая зона	руб./кВт х ч	2 804,30	2 988,71	4 185,52	4 546,69
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 604,59	1 604,59	1 604,59	1 604,59
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 093,69	1 278,10	2 474,91	2 836,08
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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».

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 гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), энергосбытовыми организациями ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передачи электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть (без учета НДС).

N 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	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1.	Одноставочный тариф	X	X	X	X	X
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-

N 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
1.2.2.	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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.	- полупиковая зона	Х	Х	Х	Х	Х
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	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
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х 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
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.	- пиковая зона	Х	Х	Х	Х	Х
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х

N 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
2.1.1.	от 7001 и выше	X	X	X	X	X
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 396,17	-	-	-
2.1.1.2	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 х мес.	140 416,32	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
2.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	-	-
2.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	-	-	-
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	X	X	X	X	X
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 408,54	-	-	-
2.1.2.2	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 х мес.	140 416,32	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
2.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	-	-
2.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X

N 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 за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	-	-	-
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	X	X	X	X	X
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 418,77	-	-	-
2.1.3.2	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 х мес.	140 416,32	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
2.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	-	-
2.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	-	-	-
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	X	X	X	X	X
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 446,21	-	-	-
2.1.4.2	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 х мес.	140 416,32	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
2.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	-	-
2.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	-	-	-
2.1.5.	менее 5500 часов	X	X	X	X	X
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 499,54	-	-	-
2.1.5.2	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	руб./МВт х мес.	140 416,32	-	-	-

N 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
	(общероссийскую) электрическую сеть					
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
2.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	-	-
2.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	-	-	-
2.2.	Двухставочный тариф					
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	449 705,80	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	693,23	-	-	-
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 х мес.	140 416,32	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
2.2.4.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	-	-
2.2.5.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	-	-	-
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1.	- ночная зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	-	-	-
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 х мес.	140 416,32	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	-	-

N 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
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	-	-	-
2.3.2.	- полупиковая зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
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 х мес.	140 416,32	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	-	-
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	-	-	-
2.3.3.	- пиковая зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 553,05	-	-	-
2.3.3.2	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 х мес.	140 416,32	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	-	-
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	-	-	-
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1.	- ночная зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	-	-	-
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х

N 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 х мес.	140 416,32	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	-	-
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	-	-	-
2.4.2.	- пиковая зона	X	X	X	X	X
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 798,59	-	-	-
2.4.2.2	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 х мес.	140 416,32	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	-	-
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	-	-
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	-	-	-

Примечание:

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

Приложение №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 гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), энергосбытовыми организациями ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС», 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		
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.2.	Двухставочный тариф		
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-
1.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
1.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.1.2	инфраструктурные платежи	МВт х ч	-
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности		
2.1.1.	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	1 503,70
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 396,17
2.1.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.1.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	1 516,07
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 408,54
2.1.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.2.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	1 526,30

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 418,77
2.1.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.3.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	1 553,74
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 446,21
2.1.4.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.4.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15
2.1.5.	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	1 607,07
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 499,54
2.1.5.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.5.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15
2.2.	Двухставочный тариф		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
2.2.1.	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	449 705,80
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	693,23
2.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.2.3.	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	800,76
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.3.1.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	1 537,67
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 430,14
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.3.2.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	2 660,58
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 553,05
2.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	800,76
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23
2.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15
2.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	1 906,12
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 798,59
2.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15

Примечание:

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

Приложение №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 гарантирующим поставщиком ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), энергосбытовыми организациями ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт»), ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», ООО «РУСЭНЕРГОРЕСУРС», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (без учета НДС).

N 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					
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	-	-	-	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X

N 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 за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-

N 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
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
2.1.1.	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	2 802,46	2 986,30	4 312,72	4 665,92
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 396,17	1 396,17	1 396,17	1 396,17
2.1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	2 814,83	2 998,67	4 325,09	4 678,29
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 408,54	1 408,54	1 408,54	1 408,54
2.1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	2 825,06	3 008,90	4 335,32	4 688,52
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 418,77	1 418,77	1 418,77	1 418,77
2.1.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22

N 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
2.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	2 852,50	3 036,34	4 362,76	4 715,96
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 446,21	1 446,21	1 446,21	1 446,21
2.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2.1.5.	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	2 905,83	3 089,67	4 416,09	4 769,29
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 499,54	1 499,54	1 499,54	1 499,54
2.1.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2.2.	Двухставочный тариф					
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	449 705,80	449 705,80	449 705,80	449 705,80
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	Х	Х	Х	Х	Х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	808 578,25	829 852,72	1 705 501,15	1 726 973,75
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт х ч	200,99	345,82	472,85	796,54
2.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х

N 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 за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	2 099,52	2 283,36	3 609,78	3 962,98
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	2 836,43	3 020,27	4 346,69	4 699,89
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 430,14	1 430,14	1 430,14	1 430,14
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	3 959,34	4 143,18	5 469,60	5 822,80
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 553,05	2 553,05	2 553,05	2 553,05
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	2 099,52	2 283,36	3 609,78	3 962,98
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38

N 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
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	105,15	105,15	105,15
2.4.2.	- пиковая зона	руб /кВт х ч	3 204,88	3 388,72	4 715,14	5 068,34
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 798,59	1 798,59	1 798,59	1 798,59
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	105,15	105,15	105,15	105,15

Примечание:

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

Приложение №7
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 21.12.2011 № 243-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям гарантирующим поставщиком ООО «Энергокомфорт. Единая Амурская сбытовая компания» 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		
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.2.	Двухставочный тариф		
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-
1.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
1.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.1.2	инфраструктурные платежи	МВт х ч	-
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
		ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч
1.3.3.	- пиковая зона	руб ./кВт ч	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности		
2.1.1.	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	1 598,64
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 396,17
2.1.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.1.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	1 611,01
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 408,54
2.1.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.2.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	1 621,24
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 418,77
2.1.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.1.3.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	1 648,68
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 446,21
2.1.4.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.4.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09
2.1.5.	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	1 702,01
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 499,54
2.1.5.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.1.5.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09
2.2.	Двухставочный тариф		
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	449 705,80
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	693,23
2.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	895,70
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	1 632,61
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 430,14
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.3.2.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09
2.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	2 755,52
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 553,05
2.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	895,70
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23
2.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09
2.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	2 001,06
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 798,59
2.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09

Примечание:

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

Приложение №8
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 21.12.2011 № 243-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям гарантирующим поставщиком ООО «Энергокомфорт. Единая Амурская бытовая компания», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (без учета НДС).

N 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					
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.4.	бытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	-	-	-	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.4.	бытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) потребителям	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-

N 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
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
2.1.1.	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	2 897,40	3 081,24	4 407,66	4 760,86
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 396,17	1 396,17	1 396,17	1 396,17
2.1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09	200,09	200,09	200,09
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	2 909,77	3 093,61	4 420,03	4 773,23
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 408,54	1 408,54	1 408,54	1 408,54
2.1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09	200,09	200,09	200,09
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	2 920,00	3 103,84	4 430,26	4 783,46
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 418,77	1 418,77	1 418,77	1 418,77
2.1.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22

N 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
2.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09	200,09	200,09	200,09
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	2 947,44	3 131,28	4 457,70	4 810,90
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 446,21	1 446,21	1 446,21	1 446,21
2.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09	200,09	200,09	200,09
2.1.5.	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	3 000,77	3 184,61	4 511,03	4 864,23
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 499,54	1 499,54	1 499,54	1 499,54
2.1.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09	200,09	200,09	200,09
2.2.	Двухставочный тариф					
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	449 705,80	449 705,80	449 705,80	449 705,80
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	808 578,25	829 852,72	1 705 501,15	1 726 973,75
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт х ч	200,99	345,82	472,85	796,54
2.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X

N 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 за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09	200,09	200,09	200,09
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	2 194,46	2 378,30	3 704,72	4 057,92
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09	200,09	200,09	200,09
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	2 931,37	3 115,21	4 441,63	4 794,83
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 430,14	1 430,14	1 430,14	1 430,14
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09	200,09	200,09	200,09
2.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	4 054,28	4 238,12	5 564,54	5 917,74
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 553,05	2 553,05	2 553,05	2 553,05
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09	200,09	200,09	200,09
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	2 194,46	2 378,30	3 704,72	4 057,92
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38

N 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
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09	200,09	200,09	200,09
2.4.2.	- пиковая зона	руб /кВт х ч	3 299,82	3 483,66	4 810,08	5 163,28
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 798,59	1 798,59	1 798,59	1 798,59
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	200,09	200,09	200,09	200,09

Примечание:

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

Приложение №9
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 21.12.2011 № 243-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям гарантирующим поставщиком ОАО «Оборонэнергосбыт», 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		
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.2.	Двухставочный тариф		
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-
1.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
1.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.1.2	инфраструктурные платежи	МВт х ч	-
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
		ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч
1.3.3.	- пиковая зона	руб ./кВт ч	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности		
2.1.1.	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	1 613,05
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 396,17
2.1.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.1.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	1 625,42
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 408,54
2.1.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.2.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	1 635,65
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 418,77
2.1.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.1.3.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	1 663,09
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 446,21
2.1.4.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.4.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50
2.1.5.	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	1 716,42
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 499,54
2.1.5.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.1.5.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50
2.2.	Двухставочный тариф		
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	449 705,80
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	693,23
2.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	910,11
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	1 647,02
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 430,14
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.3.2.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50
2.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	2 769,93
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 553,05
2.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	910,11
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23
2.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50
2.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	2 015,47
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 798,59
2.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50

Примечание:

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

Приложение №10
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 21.12.2011 № 243-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям гарантирующим поставщиком ОАО «Оборонэнергосбыт», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (без учета НДС).

N 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					
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	-	-	-	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-

N 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.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X

N 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 за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
2.1.1.	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	2 911,81	3 095,65	4 422,07	4 775,27
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 396,17	1 396,17	1 396,17	1 396,17
2.1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50	214,50	214,50	214,50
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	2 924,18	3 108,02	4 434,44	4 787,64
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 408,54	1 408,54	1 408,54	1 408,54
2.1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50	214,50	214,50	214,50
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	2 934,41	3 118,25	4 444,67	4 797,87
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 418,77	1 418,77	1 418,77	1 418,77
2.1.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38

N 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
2.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50	214,50	214,50	214,50
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	2 961,85	3 145,69	4 472,11	4 825,31
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 446,21	1 446,21	1 446,21	1 446,21
2.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50	214,50	214,50	214,50
2.1.5.	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	3 015,18	3 199,02	4 525,44	4 878,64
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 499,54	1 499,54	1 499,54	1 499,54
2.1.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50	214,50	214,50	214,50
2.2.	Двухставочный тариф					
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	449 705,80	449 705,80	449 705,80	449 705,80
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	808 578,25	829 852,72	1 705 501,15	1 726 973,75
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт х ч	200,99	345,82	472,85	796,54
2.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50	214,50	214,50	214,50

N 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.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	2 208,87	2 392,71	3 719,13	4 072,33
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50	214,50	214,50	214,50
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	2 945,78	3 129,62	4 456,04	4 809,24
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 430,14	1 430,14	1 430,14	1 430,14
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50	214,50	214,50	214,50
2.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	4 068,69	4 252,53	5 578,95	5 932,15
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 553,05	2 553,05	2 553,05	2 553,05
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50	214,50	214,50	214,50
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	2 208,87	2 392,71	3 719,13	4 072,33
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X

N 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 за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50	214,50	214,50	214,50
2.4.2.	- пиковая зона	руб /кВт х ч	3 314,23	3 498,07	4 824,49	5 177,69
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 798,59	1 798,59	1 798,59	1 798,59
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	214,50	214,50	214,50	214,50

Примечание:

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

Приложение №1
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 21.12.2011 № 243-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям гарантирующим поставщиком ООО «Районные электрические сети», 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		
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.2.	Двухставочный тариф		
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-
1.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
1.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.1.2	инфраструктурные платежи	МВт х ч	-
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
		ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч
1.3.3.	- пиковая зона	руб ./кВт ч	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности		
2.1.1.	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	2 016,04
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 396,17
2.1.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.1.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	2 028,41
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 408,54
2.1.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.2.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	2 038,64
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 418,77
2.1.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.1.3.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	2 066,08
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 446,21
2.1.4.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.4.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49
2.1.5.	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	2 119,41
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 499,54
2.1.5.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.1.5.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49
2.2.	Двухставочный тариф		
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	449 705,80
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	693,23
2.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	1 313,10
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	2 050,01
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 430,14
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.3.2.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49
2.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	3 172,92
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 553,05
2.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	1 313,10
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23
2.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49
2.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	2 418,46
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 798,59
2.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49

Примечание:

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

Приложение №12
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 21.12.2011 № 243-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям гарантирующим поставщиком ООО «Районные электрические сети», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (без учета НДС).

N 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					
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	-	-	-	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					

N 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
1.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-

N 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
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
2.1.1.	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	3 314,80	3 498,64	4 825,06	5 178,26
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 396,17	1 396,17	1 396,17	1 396,17
2.1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49	617,49	617,49	617,49
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	3 327,17	3 511,01	4 837,43	5 190,63
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 408,54	1 408,54	1 408,54	1 408,54
2.1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49	617,49	617,49	617,49
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	3 337,40	3 521,24	4 847,66	5 200,86
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 418,77	1 418,77	1 418,77	1 418,77
2.1.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49	617,49	617,49	617,49

N 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
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	3 364,84	3 548,68	4 875,10	5 228,30
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 446,21	1 446,21	1 446,21	1 446,21
2.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49	617,49	617,49	617,49
2.1.5.	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	3 418,17	3 602,01	4 928,43	5 281,63
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 499,54	1 499,54	1 499,54	1 499,54
2.1.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49	617,49	617,49	617,49
2.2.	Двухставочный тариф					
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	449 705,80	449 705,80	449 705,80	449 705,80
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	808 578,25	829 852,72	1 705 501,15	1 726 973,75
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт х ч	200,99	345,82	472,85	796,54
2.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49	617,49	617,49	617,49
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	2 611,86	2 795,70	4 122,12	4 475,32
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23

N 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
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49	617,49	617,49	617,49
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	3 348,77	3 532,61	4 859,03	5 212,23
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 430,14	1 430,14	1 430,14	1 430,14
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49	617,49	617,49	617,49
2.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	4 471,68	4 655,52	5 981,94	6 335,14
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 553,05	2 553,05	2 553,05	2 553,05
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49	617,49	617,49	617,49
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	2 611,86	2 795,70	4 122,12	4 475,32
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49	617,49	617,49	617,49
2.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	3 717,22	3 901,06	5 227,48	5 580,68
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 798,59	1 798,59	1 798,59	1 798,59

N 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
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 298,76	1 482,60	2 809,02	3 162,22
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	2,38	2,38	2,38
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	617,49	617,49	617,49	617,49

Примечание:

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

Приложение №13
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 энергосбытовой организацией 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).

N 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	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1.	Одноставочный тариф	X	X	X	X	X
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт x 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 x мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт x ч	-	-	-	-
1.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт x ч	-	-	-	-
1.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x 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 x мес.	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт x 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 x мес.	-	-	-	-

N 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 оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.	- полупиковая зона	X	X	X	X	X
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.	- пиковая зона	X	X	X	X	X
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X

N 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.2	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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
2.1.1.	от 7001 и выше	X	X	X	X	X
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 396,17	-	1 396,17	-

N 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
2.1.1.2	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 x мес.	140 416,32	-	140 416,32	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт x ч	1 430,14	-	1 430,14	-
2.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт x ч	2,38	-	2,38	-
2.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	186,40	-	186,40	-
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	X	X	X	X	X
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт x ч	-	-	-	-
2.1.2.2	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 x мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт x ч	-	-	-	-
2.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт ч	-	-	-	-
2.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	-	-	-	-
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	X	X	X	X	X
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт x ч	-	-	-	-
2.1.3.2	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 x мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт x ч	-	-	-	-
2.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт x ч	-	-	-	-
2.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	-	-	-	-
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	X	X	X	X	X
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт x ч	-	-	-	-

N 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
2.1.4.2	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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.5.	менее 5500 часов	Х	Х	Х	Х	Х
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.5.2	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 х мес.	-	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.2.	Двухставочный тариф					
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	449 705,80	-	449 705,80	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	693,23	-	693,23	-
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 х мес.	140 416,32	-	140 416,32	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	1 430,14	-
2.2.4.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	2,38	-
2.2.5.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х

N 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 за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40	-	186,40	-
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1.	- ночная зона	X	X	X	X	X
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	-	693,23	-
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 х мес.	140 416,32	-	140 416,32	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	1 430,14	-
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	2,38	-
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40	-	186,40	-
2.3.2.	- полупиковая зона	X	X	X	X	X
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 430,14	-	1 430,14	-
2.3.2.2	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 х мес.	140 416,32	-	140 416,32	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	1 430,14	-
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	2,38	-
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40	-	186,40	-
2.3.3.	- пиковая зона	X	X	X	X	X
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 553,05	-	2 553,05	-
2.3.3.2	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 х мес.	140 416,32	-	140 416,32	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	1 430,14	-
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	2,38	-
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего	X	X	X	X	X

N 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
	поставщика					
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40	-	186,40	-
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1.	- ночная зона	X	X	X	X	X
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23	-	693,23	-
2.4.1.2	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 х мес.	140 416,32	-	140 416,32	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	1 430,14	-
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	2,38	-
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40	-	186,40	-
2.4.2.	- пиковая зона	X	X	X	X	X
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 798,59	-	1 798,59	-
2.4.2.2	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 х мес.	140 416,32	-	140 416,32	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1 430,14	-	1 430,14	-
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38	-	2,38	-
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40	-	186,40	-

Примечание:

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

Приложение №14
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 21.12.2011 № 243-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой организацией 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		
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.1.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.1.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.2.	Двухставочный тариф		
1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-
1.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
1.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.1.2	инфраструктурные платежи	МВт х ч	-
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.3.3.	- пиковая зона	руб ./кВт ч	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
1.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности		
2.1.1.	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	1 584,95
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 396,17
2.1.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.1.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	-
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
2.1.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	-
2.1.2.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	-
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
2.1.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	-

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.1.3.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	-
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
2.1.4.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	-
2.1.4.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
2.1.5.	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	-
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-
2.1.5.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-
2.1.5.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	-
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-
2.2.	Двухставочный тариф		
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	449 705,80
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	693,23
2.2.2.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.2.3.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	882,01
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	1 618,92
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 430,14
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.3.2.3	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40
2.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	2 741,83
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2 553,05
2.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	882,01
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	693,23
2.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40
2.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	1 987,37
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1 798,59
2.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,38
2.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	186,40

Примечание:

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

Приложение №15
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 21.12.2011 № 243-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям энергосбытовой организацией ООО «ТРАНСНЕФТЬЭНЕРГО», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (без учета НДС).

N 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					
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х 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 х мес.	-	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	-	-	-	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					

№ 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
1.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-

N 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
1.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования мощности					
2.1.1.	от 7001 и выше	руб./МВт х ч	-	-	4 393,97	-
2.1.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	1 396,17	-
2.1.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	2 809,02	-
2.1.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	2,38	-
2.1.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	186,40	-
2.1.2.	от 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.3.	от 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-

N 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
2.1.4.	от 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.5.	менее 5500 часов	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.5.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.1.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	-	-
2.2.	Двухставочный тариф					
2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт х мес.	-	-	449 705,80	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	693,23	-
2.2.2.	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	X	X	X	X	X
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт х мес.	-	-	1 705 501,15	-
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт х ч	-	-	472,85	-
2.2.3.	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	2,38	-
2.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	186,40	-
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	3 691,03	-
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	693,23	-

N 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
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	2 809,02	-
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	2,38	-
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	186,40	-
2.3.2.	- полупиковая зона	руб./МВт х ч	-	-	4 427,94	-
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	1 430,14	-
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	2 809,02	-
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	2,38	-
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	186,40	-
2.3.3.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	5 550,85	-
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	2 553,05	-
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	2 809,02	-
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	2,38	-
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	186,40	-
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1.	- ночная зона	руб./МВт х ч	-	-	3 691,03	-
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	693,23	-
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	2 809,02	-
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	2,38	-
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	186,40	-
2.4.2.	- пиковая зона	руб./кВт х ч	-	-	4 796,39	-
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	1 798,59	-

N 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
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	-	-	2 809,02	-
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	-	-	2,38	-
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям	руб./МВт х ч	-	-	186,40	-

Примечание:

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