

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

ПРИКАЗ
от 10 мая 2011 г. N 73-пр/э

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ),
ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОКУПАТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ,
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ),
ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ
КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, НА 2011 ГОД**

(в ред. приказов Управления государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 13.05.2011 N 74-пр/э, от 17.06.2011 N 109-пр/э,
от 25.07.2011 N 118-пр/э, от 09.09.2011 N 145-пр/э)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. N 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. N 1172 "Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности", [Положением](#) об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением губернатора Амурской области от 22 декабря 2008 г. N 491 (в редакции постановления губернатора Амурской области от 27 октября 2010 г. N 416), на основании решения Правления управления от 10 мая 2011 г. N 60-11/э приказываю:

1. Установить тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующими поставщиками ОАО "Дальневосточная энергетическая компания" (филиал "Амурэнергосбыт"), ООО "Энергокомфорт. Единая Амурская сбытовая компания", ООО "Районные электрические сети", ОАО "Оборонэнергосбыт", энергосбытовыми организациями, ООО "Русэнергоресурс", ООО "Русэнергосбыт", ООО "Транснефтьэнерго" покупателям Амурской области, согласно [приложениям NN 1 - 3](#) к настоящему приказу.

(в ред. приказов Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 13.05.2011 N 74-пр/э, от 17.06.2011 N 109-пр/э, от 25.07.2011 N 118-пр/э, от 09.09.2011 N 145-пр/э)

2. Установить, что указанные в [пункте 1](#) настоящего приказа тарифы вводятся в действие с 1 мая 2011 года сроком действия по 31 декабря 2011 года включительно.

3. Приказы управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 24 декабря 2010 г. N 177-пр/э, от 4 февраля 2011 г. N 9-пр/э, от 31 марта 2011 г. N 48-пр/э признать утратившими силу с 1 мая 2011 года.

Начальник управления
государственного регулирования
цен и тарифов
Амурской области
Д.А.БУЛДИН

к приказу
управления
государственного регулирования
цен и тарифов
Амурской области
от 10 мая 2011 г. N 73-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, ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС", ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ",
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)**

(в ред. приказов Управления государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 13.05.2011 N 74-пр/э, от 17.06.2011 N 109-пр/э,
от 25.07.2011 N 118-пр/э, от 09.09.2011 N 145-пр/э)

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 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 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	-	-	-	-
1.2.3.	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	руб./МВт х ч	-	-	-	-

	потребителям					
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) 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	-	-	-	-
1.3.3.3.	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)	X	X	X	X	X

	электрической сети					
	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	-	-	-	-
1.4.1.3.	Инфраструктурные платежи	руб./МВт x ч	-	-	-	-
1.4.1.4.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	-	-	-	-
1.4.2.	Пиковая зона	руб./кВт x ч	-	-	-	-
1.4.2.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт x 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 x мес.	-	-	-	-
	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт x ч	-	-	-	-
1.4.2.3.	Инфраструктурные платежи	руб./МВт x ч	-	-	-	-
1.4.2.4.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	-	-	-	-
2.	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 x ч	1257,40	-	-	-
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.	111083,35	-	-	-

	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
2.1.1.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х 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 х ч	1279,99	-	-	-
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 х мес.	111083,35	-	-	-
	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
2.1.2.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт ч	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х 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 х ч	1295,27	-	-	-
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 х мес.	111083,35	-	-	-
	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
2.1.3.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов)	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-

Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)						
2.1.3.4.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х 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 х ч	1320,55	-	-	-
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.	111083,35	-	-	-
	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
2.1.4.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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	1372,34	-	-	-
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.	111083,35	-	-	-
	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
2.1.5.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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.	362490,00	-	-	-
	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.	111083,35	-	-	-
	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
2.2.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15	-	-	-
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	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.	111083,35	-	-	-
	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
2.3.1.3.	Инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-

(в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)						
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	-	-	-
(в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)						
2.3.2.	Полупиковая зона	X	X	X	X	X
2.3.2.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
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.	111083,35	-	-	-
	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
2.3.2.3.	Инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-
(в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)						
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	-	-	-
(в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)						
2.3.3.	Пиковая зона	X	X	X	X	X
2.3.3.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2241,24	-	-	-
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.	111083,35	-	-	-
	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
2.3.3.3.	Инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	-	-	-
(в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)						
2.3.3.4.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X

	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15	-	-	-
2.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1.	Ночная зона	руб./МВт х ч	1044,44	-	-	-
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.	111083,35	-	-	-
	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
2.4.1.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15	-	-	-
2.4.2.	Пиковая зона	руб./кВт х ч	1944,21	-	-	-
2.4.2.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1604,59	-	-	-
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.	111083,35	-	-	-
	Ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт х ч	1293,67	-	-	-
2.4.2.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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	руб./МВт х ч	103,15	-	-	-

потребителям									
(в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)									

Примечание:

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

Приложение N 2
к приказу
управления
государственного регулирования
цен и тарифов
Амурской области
от 10 мая 2011 г. N 73-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, ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС",
ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ", ООО "ТРАНСНЕФТЬЭНЕРГО", ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ), ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ
И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ,
ПО ДОГОВОРАМ КУПИ-ПРОДАЖИ (БЕЗ УЧЕТА НДС)**

(в ред. приказов Управления государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 13.05.2011 N 74-пр/э, от 17.06.2011 N 109-пр/э,
от 25.07.2011 N 118-пр/э, от 09.09.2011 N 145-пр/э)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
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 x мес.	-
	Ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт x ч	-
1.2.2.	Инфраструктурные платежи	руб./МВт x ч	-
1.2.3.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	-
1.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
1.3.1.	Ночная зона	руб./МВт x ч	-
1.3.1.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт x ч	-
1.3.1.2.	Инфраструктурные платежи	МВт x ч	-
1.3.1.3.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	-
1.3.2.	Полупиковая зона	руб./МВт x ч	-
1.3.2.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт x ч	-
1.3.2.2.	Инфраструктурные платежи	руб./МВт x ч	-
1.3.2.3.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	-
1.3.3.	Пиковая зона	руб./кВт ч	-
1.3.3.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт x ч	-
1.3.3.2.	Инфраструктурные платежи	руб./МВт x ч	-
1.3.3.3.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт x ч электроэнергии потребителям	руб./МВт x ч	-
1.4.	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
1.4.1.	Ночная зона	руб./МВт x 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	1363,42
2.1.1.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1257,40
2.1.1.2.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	2,87
	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.1.3.	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15
2.1.2.	От 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	1386,01
2.1.2.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1279,99
2.1.2.2.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	2,87
	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.2.3.	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15

2.1.3.	От 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	1401,29
2.1.3.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1295,27
2.1.3.2.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	2,87
	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.3.3.	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15
2.1.4.	От 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	1426,57
2.1.4.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1320,55
2.1.4.2.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	2,87
	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.1.4.3.	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15
2.1.5.	Менее 5500 часов	руб./МВт х ч	1478,36
2.1.5.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1372,34
2.1.5.2.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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.	362490,00
	Ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт х ч	671,82
2.2.2.	Инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87

	(в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)		
2.2.3.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15
2.3.	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	2,87
2.3.1.3.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15
2.3.2.	Полупиковая зона	руб./МВт х ч	1399,69
2.3.2.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1293,67
2.3.2.2.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	2,87
	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
2.3.2.3.	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15
2.3.3.	Пиковая зона	руб./кВт х ч	2347,26
2.3.3.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2241,24
2.3.3.2.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	2,87
2.3.3.3.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	2,87
2.4.1.3.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15
2.4.2.	Пиковая зона	руб./кВт х ч	1710,61
2.4.2.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1604,59
2.4.2.2.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	2,87
2.4.2.3.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 N 3
к приказу
управления
государственного регулирования
цен и тарифов
Амурской области
от 10 мая 2011 г. N 73-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, ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС",
ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ", ООО "ТРАНСНЕФТЬЭНЕРГО", ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ), ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ
И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ,
ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ (БЕЗ УЧЕТА НДС)**

(в ред. приказов Управления государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области от
13.05.2011 N 74-пр/э, от 17.06.2011 N 109-пр/э,
от 25.07.2011 N 118-пр/э, от 09.09.2011 N 145-пр/э)

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					

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					
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	X	X	X	X	X

	гарантирующего поставщика					
	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	руб./МВт х ч	-	-	-	-

	поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям					
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	2457,11	2641,52	3838,33	4199,50
2.1.1.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1257,40	1257,40	1257,40	1257,40
2.1.1.2.	Услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1093,69	1278,10	2474,91	2836,08
2.1.1.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.1.2.	От 6501 до 7000 часов	руб./МВт х ч	2479,70	2664,11	3860,92	4222,09
2.1.2.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1279,99	1279,99	1279,99	1279,99
2.1.2.2.	Услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1093,69	1278,10	2474,91	2836,08
2.1.2.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.1.3.	От 6001 до 6500 часов	руб./МВт х ч	2494,98	2679,39	3876,20	4237,37
2.1.3.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1295,27	1295,27	1295,27	1295,27
2.1.3.2.	Услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1093,69	1278,10	2474,91	2836,08
2.1.3.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.1.4.	От 5501 до 6000 часов	руб./МВт х ч	2520,26	2704,67	3901,48	4262,65
2.1.4.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1320,55	1320,55	1320,55	1320,55
2.1.4.2.	Услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1093,69	1278,10	2474,91	2836,08
2.1.4.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.1.5.	Менее 5500 часов	руб./МВт х ч	2572,05	2756,46	3953,27	4314,44
2.1.5.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1372,34	1372,34	1372,34	1372,34
2.1.5.2.	Услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1093,69	1278,10	2474,91	2836,08
2.1.5.3.	Инфраструктурные платежи	руб./МВт х ч	2,87	2,87	2,87	2,87

(в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)						
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
(в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)						
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.	362490,00	362490,00	362490,00	362490,00
	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.	644825,71	653481,73	1333363,08	1344505,76
	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
(в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)						

2.2.4.	Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	X	X	X	X	X
	Ставка за обеспечение поставки одного кВт х ч электроэнергии потребителям (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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	1871,53	2055,94	3252,75	3613,92
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	1093,69	1278,10	2474,91	2836,08
2.3.1.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.3.2.	Полупиковая зона	руб./МВт х ч	2493,38	2677,79	3874,60	4235,77
2.3.2.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1293,67	1293,67	1293,67	1293,67
2.3.2.2.	Услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1093,69	1278,10	2474,91	2836,08

2.3.2.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.3.3.	Пиковая зона	руб./кВт х ч	3440,95	3625,36	4822,17	5183,34
2.3.3.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	2241,24	2241,24	2241,24	2241,24
2.3.3.2.	Услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1093,69	1278,10	2474,91	2836,08
2.3.3.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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	1871,53	2055,94	3252,75	3613,92
2.4.1.1.	Средневзвешенная стоимость	руб./МВт х ч	671,82	671,82	671,82	671,82

	электроэнергии (мощности)					
2.4.1.2.	Услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1093,69	1278,10	2474,91	2836,08
2.4.1.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	руб./МВт х ч	103,15	103,15	103,15	103,15
2.4.2.	Пиковая зона	руб./кВт х ч	2804,30	2988,71	4185,52	4546,69
2.4.2.1.	Средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт х ч	1604,59	1604,59	1604,59	1604,59
2.4.2.2.	Услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт х ч	1093,69	1278,10	2474,91	2836,08
2.4.2.3.	Инфраструктурные платежи (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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 (в ред. приказа Управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.09.2011 N 145-пр/э)	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".
