



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

П Р И К А З

26.12.2012

№ 230-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 2013 год.

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденного постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 №491, на основании решений Правления управления от 26.12.2012 № 201-12/э

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2013 года, сроком действия по 30 июня 2013 года включительно, тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям Амурской области согласно приложениям №№1-7 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие с 1 июля 2013 года, сроком действия по 31 декабря 2013 года включительно, тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям Амурской области согласно приложениям №8-14 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления

О.М.Личман

Приложение №1
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 230-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», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть (без учета НДС).

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.01.2013 по 30.06.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80		449 705,80	
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23		693,23	
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23		2,23	
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона	X	X	X	X	X
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23		693,23	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23		2,23	
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.2.2	- полупиковая зона	X	X	X	X	X
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23		2,23	
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.2.3	- пиковая зона	X	X	X	X	X
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 480,84		2 480,84	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23		2,23	
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	X	X	X	X	X

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23		693,23	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23		2,23	
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.3.2	- дневная зона	X	X	X	X	X
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 755,68		1 755,68	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23		2,23	
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.4	Одноставочный тариф	X	X	X	X	X
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23		2,23	
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	

Примечание:

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

Приложение №2
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 230-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», 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 01.01.2013 по 30.06.2013			
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)		
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
2.1	Двухставочный тариф	руб./МВт·ч	
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23
2.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.2.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	802,70
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	802,70
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	802,70
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	802,70

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.2.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23
2.2.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
2.2.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	1 511,00
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	1 511,00
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	1 511,00
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	1 511,00
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.2.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23
2.2.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
2.2.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	2 590,31
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	2 590,31
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	2 590,31
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	2 590,31
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 480,84
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.2.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23
2.2.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	802,70
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	802,70
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	802,70
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	802,70
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	1 865,15
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	1 865,15
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	1 865,15
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	1 865,15
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 755,68
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23
2.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
2.4	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	1 511,00
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	1 511,00
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	1 511,00

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	1 511,00
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.4.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23
2.4.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24

Примечание:

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

Приложение №3
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 230-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», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (без учета НДС).

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.01.2013 по 30.06.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80	449 705,80	449 705,80	449 705,80
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23	693,23	693,23	693,23
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	691 444,22	725 272,78	1 479 713,15	1 462 602,83
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	249,41	345,46	473,13	798,02
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
	- ночная зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
2.2.1	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	1 987,04	2 150,48	3 418,76	3 716,23
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	1 987,04	2 150,48	3 418,76	3 716,23
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	1 987,04	2 150,48	3 418,76	3 716,23
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	1 987,04	2 150,48	3 418,76	3 716,23
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.2.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	2 695,34	2 858,78	4 127,06	4 424,53
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	2 695,34	2 858,78	4 127,06	4 424,53
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	2 695,34	2 858,78	4 127,06	4 424,53
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	2 695,34	2 858,78	4 127,06	4 424,53
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53	1 401,53	1 401,53	1 401,53
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
2.2.2.4	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	- пиковая зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	3 774,65	3 938,09	5 206,37	5 503,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	3 774,65	3 938,09	5 206,37	5 503,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	3 774,65	3 938,09	5 206,37	5 503,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	3 774,65	3 938,09	5 206,37	5 503,84
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 480,84	2 480,84	2 480,84	2 480,84
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
	- ночная зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
2.3.1	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	1 987,04	2 150,48	3 418,76	3 716,23
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	1 987,04	2 150,48	3 418,76	3 716,23
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	1 987,04	2 150,48	3 418,76	3 716,23
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	1 987,04	2 150,48	3 418,76	3 716,23
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23	693,23	693,23	693,23
2.3.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	3 049,49	3 212,93	4 481,21	4 778,68
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	3 049,49	3 212,93	4 481,21	4 778,68
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	3 049,49	3 212,93	4 481,21	4 778,68
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	3 049,49	3 212,93	4 481,21	4 778,68
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 755,68	1 755,68	1 755,68	1 755,68
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
2.4	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	2 695,34	2 858,78	4 127,06	4 424,53
	потребители с максимальной мощностью	руб./МВт·ч	2 695,34	2 858,78	4 127,06	4 424,53

№ 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
	энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт					
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	2 695,34	2 858,78	4 127,06	4 424,53
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	2 695,34	2 858,78	4 127,06	4 424,53
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53	1 401,53	1 401,53	1 401,53
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 184,34	1 347,78	2 616,06	2 913,53
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	107,24	107,24	107,24

Примечание:

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

Приложение №4
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 230-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям энергосбытовой организацией ООО «Транснефтьэнерго» (в части объемов электрической энергии, приобретаемой на оптовом рынке электрической энергии и мощности), за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть (без учета НДС).

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.01.2013 по 30.06.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80	x	449 705,80	x
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23	x	693,23	x
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	x	123 328,44	x
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 306,72	x	1 306,72	x
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	42,88	x	42,88	x
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	x	107,24	x
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона	X	X	X	X	X
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23	x	693,23	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	x	123 328,44	x
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 306,72	x	1 306,72	x
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	42,88	x	42,88	x
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	x	107,24	x
2.2.2	- полупиковая зона	X	X	X	X	X
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 306,72	x	1 306,72	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную	руб./МВт·мес.	123 328,44	x	123 328,44	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	(общероссийскую) электрическую сеть					
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 306,72	x	1 306,72	x
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	42,88	x	42,88	x
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	x	107,24	x
2.2.3	- пиковая зона	X	X	X	X	X
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 241,56	x	2 241,56	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	x	123 328,44	x
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 306,72	x	1 306,72	x
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	42,88	x	42,88	x
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	x	107,24	x
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	X	X	X	X	X
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23	x	693,23	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	x	123 328,44	x
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 306,72	x	1 306,72	x
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	42,88	x	42,88	x
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	x	107,24	x
2.3.2	- дневная зона	X	X	X	X	X
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 613,46	x	1 613,46	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	x	123 328,44	x
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 306,72	x	1 306,72	x
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	42,88	x	42,88	x
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	x	107,24	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	х	107,24	х
2.4	Одноставочный тариф	Х	Х	Х	Х	Х
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 306,72	х	1 306,72	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	х	123 328,44	х
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 306,72	х	1 306,72	х
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	42,88	х	42,88	х
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24	х	107,24	х

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 26.12.2012 № 230-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям энергосбытовой организацией ООО «Транснефтьэнерго» (за исключением объемов электрической энергии, приобретаемой на оптовом рынке электрической энергии и мощности), 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)

№ 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 01.01.2013 по 30.06.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	449 705,80		449 705,80	
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	693,23		693,23	
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	38,04		38,04	
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона	X	X	X	X	X
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23		693,23	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	38,04		38,04	
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.2.2	- полупиковая зона	X	X	X	X	X
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	

№ 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·ч	1 401,53		1 401,53	
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	38,04		38,04	
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.2.3	- пиковая зона	X	X	X	X	X
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 480,84		2 480,84	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	38,04		38,04	
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	X	X	X	X	X
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	693,23		693,23	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	38,04		38,04	
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.3.2	- дневная зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 755,68		1 755,68	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	38,04		38,04	
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
2.4	Одноставочный тариф	X	X	X	X	X
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44		123 328,44	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 401,53		1 401,53	
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	38,04		38,04	
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	107,24		107,24	

Примечание:

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

Приложение №6
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 230-пр/э

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

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.01.2013 по 30.06.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	x	x	449 705,80	x
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	693,23	x
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	1 479 713,15	x
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	473,13	x
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч			42,88	
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	3 459,41	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	693,23	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 616,06	x
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч			42,88	
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	4 072,90	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 306,72	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 616,06	x
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч			42,88	
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	- пиковая зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2.3	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	5 007,74	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 241,56	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 616,06	x
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	42,88	x
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	3 459,41	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	693,23	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 616,06	x
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	42,88	x
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	4 379,64	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 613,46	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 616,06	x
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	42,88	x
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.4	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	4 072,90	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 306,72	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 616,06	x
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	42,88	x
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x

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 26.12.2012 № 230-пр/э

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

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.01.2013 по 30.06.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	x	x	449 705,80	x
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	693,23	x
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	1 479 713,15	x
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	473,13	x
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч			38,04	
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	107,24	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	107,24	x
2.2	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
2.2.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	3 454,57	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	3 454,57	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	3 454,57	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	3 454,57	х
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	693,23	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	2 616,06	х
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч			38,04	
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
2.2.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	4 162,87	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	4 162,87	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	4 162,87	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	4 162,87	х
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	1 401,53	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	2 616,06	х
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч			38,04	

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
2.2.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	5 242,18	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	5 242,18	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	5 242,18	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	5 242,18	х
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	2 480,84	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	2 616,06	х
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	х	х	38,04	х
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	3 454,57	х

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	3 454,57	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	3 454,57	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	3 454,57	х
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	693,23	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	2 616,06	х
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	х	х	38,04	х
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	4 517,02	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	4 517,02	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	4 517,02	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	4 517,02	х
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	1 755,68	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	2 616,06	х
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	х	х	38,04	х
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
2.4	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	4 162,87	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	4 162,87	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	4 162,87	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	4 162,87	х
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	1 401,53	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	2 616,06	х
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	х	х	38,04	х
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	107,24	х

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 26.12.2012 № 230-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», 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).

№ 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 01.07.2013 по 31.12.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	500 911,18		500 911,18	
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	726,83		726,83	
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45		2,45	
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона		X	X	X	X
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	726,83		726,83	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети		X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45		2,45	
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	X		X	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
2.2.1.4	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.2.2	- полупиковая зона		X	X	X	X
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети		X	X	X	X

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45		2,45	
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.2.3	- пиковая зона	X	X	X	X	X
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 724,65		2 724,65	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45		2,45	
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	X	X	X	X	X

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	726,83		726,83	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45		2,45	
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.3.2	- дневная зона	X	X	X	X	X
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 914,21		1 914,21	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45		2,45	
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	

№ 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
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.4	Одноставочный тариф	X	X	X	X	X
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45		2,45	
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	

Примечание:

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

Приложение №9
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 230-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», 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 01.07.2013 по 31.12.2013			
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)		
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
2.1	Двухставочный тариф	руб./МВт·ч	
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	500 911,18
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	726,83
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45
2.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.2.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	955,12
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	938,75
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	873,29
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	814,43

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	726,83
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.2.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45
2.2.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15
2.2.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	1 746,71
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	1 730,34
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	1 664,88
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	1 606,02
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.2.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45
2.2.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15
2.2.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	2 952,94
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	2 936,57
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	2 871,11
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	2 812,25
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 724,65
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.2.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45
2.2.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
	- ночная зона	руб./МВт·ч	х
2.3.1	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	955,12
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	938,75
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	873,29
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	814,43
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	726,83
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	1 983,97
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	1 967,60
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	1 902,14
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	1 843,28
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 755,68
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45
2.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15
2.4	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	1 746,71
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	1 730,34

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	1 664,88
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	1 606,02
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	
2.4.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45
2.4.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15

Примечание:

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

Приложение №10
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 230-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», за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения (без учета НДС).

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.07.2013 по 31.12.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	500 911,18	500 911,18	500 911,18	500 911,18
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	726,83	726,83	726,83	726,83
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	760 588,64	786 540,46	1 622 675,03	1 588 557,19
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	248,74	380,01	520,44	877,82
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84	225,84	225,84	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	209,47	209,47	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01	144,01	144,01	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	85,15	85,15	85,15
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
	- ночная зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
2.2.1	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	2 257,89	2 437,68	3 832,79	4 160,00
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	2 241,52	2 421,31	3 816,42	4 143,63
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	2 176,06	2 355,85	3 750,96	4 078,17
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	2 117,20	2 296,99	3 692,10	4 019,31
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	726,83	726,83	726,83	726,83
2.2.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 302,77	1 482,56	2 877,67	3 204,88
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84	225,84	225,84	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	209,47	209,47	209,47

№ 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
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01	144,01	144,01	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	85,15	85,15	85,15
	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
2.2.2	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	3 049,48	3 229,27	4 624,38	4 951,59
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	3 033,11	3 212,90	4 608,01	4 935,22
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	2 967,65	3 147,44	4 542,55	4 869,76
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	2 908,79	3 088,58	4 483,69	4 810,90
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42	1 518,42	1 518,42	1 518,42
2.2.2.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 302,77	1 482,56	2 877,67	3 204,88
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84	225,84	225,84	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	209,47	209,47	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01	144,01	144,01	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	85,15	85,15	85,15
2.2.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	4 255,71	4 435,50	5 830,61	6 157,82
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	4 239,34	4 419,13	5 814,24	6 141,45
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	4 173,88	4 353,67	5 748,78	6 075,99
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	4 115,02	4 294,81	5 689,92	6 017,13
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 724,65	2 724,65	2 724,65	2 724,65
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 302,77	1 482,56	2 877,67	3 204,88
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84	225,84	225,84	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	209,47	209,47	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01	144,01	144,01	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	85,15	85,15	85,15
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	2 257,89	2 437,68	3 832,79	4 160,00
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	2 241,52	2 421,31	3 816,42	4 143,63
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств	руб./МВт·ч	2 176,06	2 355,85	3 750,96	4 078,17

№ 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
	от 670 кВт до 10 МВт					
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	2 117,20	2 296,99	3 692,10	4 019,31
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	726,83	726,83	726,83	726,83
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 302,77	1 482,56	2 877,67	3 204,88
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84	225,84	225,84	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	209,47	209,47	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01	144,01	144,01	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	85,15	85,15	85,15
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	3 445,27	3 625,06	5 020,17	5 347,38
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	3 428,90	3 608,69	5 003,80	5 331,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	3 363,44	3 543,23	4 938,34	5 265,55
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	3 304,58	3 484,37	4 879,48	5 206,69
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 914,21	1 914,21	1 914,21	1 914,21
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 302,77	1 482,56	2 877,67	3 204,88
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84	225,84	225,84	225,84
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	209,47	209,47	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01	144,01	144,01	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	85,15	85,15	85,15
2.4	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	3 049,48	3 229,27	4 624,38	4 951,59
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	3 033,11	3 212,90	4 608,01	4 935,22
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	2 967,65	3 147,44	4 542,55	4 869,76
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	2 908,79	3 088,58	4 483,69	4 810,90
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42	1 518,42	1 518,42	1 518,42
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 302,77	1 482,56	2 877,67	3 204,88
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84	225,84	225,84	225,84

№ 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
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	209,47	209,47	209,47
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01	144,01	144,01	144,01
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	85,15	85,15	85,15

Примечание:

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

Приложение №11
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 230-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям энергосбытовой организацией ООО «Транснефтьэнерго» (в части объемов электрической энергии, приобретаемой на оптовом рынке электрической энергии и мощности), за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть (без учета НДС).

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.07.2013 по 31.12.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф	X	X	X	X	X
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	500 911,18	x	500 911,18	x
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	726,83	x	726,83	x
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	x	134 964,06	x
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 381,14	x	1 381,14	x
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	x	43,23	x
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	х	209,47	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	х	85,15	х
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	726,83	х	726,83	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	х	134 964,06	х
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 381,14	х	1 381,14	х
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	х	43,23	х
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
2.2.1.4	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	х	209,47	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	х	85,15	х
2.2.2	- полупиковая зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 381,14	х	1 381,14	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	х	134 964,06	х
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 381,14	х	1 381,14	х

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	х	43,23	х
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	х	209,47	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	х	85,15	х
2.2.3	- пиковая зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 378,20	х	2 378,20	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	х	134 964,06	х
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 381,14	х	1 381,14	х
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	х	43,23	х
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	х	209,47	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	х	85,15	х
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	726,83	х	726,83	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	х	134 964,06	х
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 381,14	х	1 381,14	х
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	х	43,23	х
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	х	209,47	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	х	85,15	х
2.3.2	- дневная зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 708,30	х	1 708,30	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	х	134 964,06	х
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 381,14	х	1 381,14	х
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	х	43,23	х
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	х	209,47	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	х	85,15	х
2.4	Одноставочный тариф	Х	Х	Х	Х	Х
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 381,14		1 381,14	

№ 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
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	Х	Х	Х	Х	Х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	х	134 964,06	х
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 381,14	х	1 381,14	х
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	х	43,23	х
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47	х	209,47	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15	х	85,15	х

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 26.12.2012 № 230-пр/э

Тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям энергосбытовой организацией ООО «Транснефтьэнерго» (за исключением объемов электрической энергии, приобретаемой на оптовом рынке электрической энергии и мощности), 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).

№ 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 01.07.2013 по 31.12.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1	Одноставочный тариф	X	X	X	X	X
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	X	X	X	X	X
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	500 911,18		500 911,18	
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	726,83		726,83	
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23		43,23	
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	

№ 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
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона	X	X	X	X	X
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	726,83		726,83	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23		43,23	
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.2.2	- полупиковая зона	X	X	X	X	X
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	

№ 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·ч	1 518,42		1 518,42	
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23		43,23	
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.2.3	- пиковая зона	X	X	X	X	X
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 724,65		2 724,65	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23		43,23	
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	X	X	X	X	X
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	726,83		726,83	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23		43,23	
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.3.2	- дневная зона	X	X	X	X	X
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 914,21		1 914,21	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23		43,23	
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	

№ 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
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	
2.4	Одноставочный тариф	X	X	X	X	X
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	X	X	X	X	X
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06		134 964,06	
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 518,42		1 518,42	
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23		43,23	
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч				
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	225,84		225,84	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	209,47		209,47	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	144,01		144,01	
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	85,15		85,15	

Примечание:

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

Приложение №13
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 26.12.2012 № 230-пр/э

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

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.07.2013 по 31.12.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	x	x	500 911,18	x
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	726,83	x
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	1 622 675,03	x
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	520,44	x
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	3 857,20	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	726,83	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 877,67	x
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	4 511,51	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч			1 381,14	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 877,67	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	5 508,57	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 378,20	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 877,67	x
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	3 857,20	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	726,83	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 877,67	x
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	4 838,67	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 708,30	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 877,67	x
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.4	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	4 511,51	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 381,14	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 877,67	x
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	x	x

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 26.12.2012 № 230-пр/э

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

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
с 01.07.2013 по 31.12.2013						
1	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1	Двухставочный тариф					
2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	x	x	500 911,18	x
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	726,83	x
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.1.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	x	1 622 675,03	x
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	x	x	520,44	x
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	225,84	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	144,01	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	85,15	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.2	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.2.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	3 873,57	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	3 857,20	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	3 791,74	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	3 732,88	х
2.2.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	726,83	х
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	2 877,67	х
2.2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	х	х	43,23	х
2.2.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	225,84	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	209,47	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	144,01	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	85,15	х
2.2.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	х	х	4 665,16	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	х	х	4 648,79	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	4 583,33	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	4 524,47	х
2.2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч			1 518,42	
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	х	х	2 877,67	х
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	х	х	43,23	х

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	225,84	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	144,01	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	85,15	x
2.2.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	5 871,39	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	5 855,02	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	5 789,56	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	5 730,70	x
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 724,65	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.2.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 877,67	x
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.2.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	225,84	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	144,01	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	85,15	x
2.3	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	3 873,57	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	3 857,20	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	3 791,74	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	3 732,88	x
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	726,83	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 877,67	x
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	225,84	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	144,01	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	85,15	x
2.3.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	5 060,95	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	5 044,58	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	4 979,12	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	4 920,26	x
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 914,21	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 877,67	x
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	225,84	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	144,01	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	85,15	x
2.4	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	4 665,16	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	4 648,79	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	4 583,33	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	4 524,47	x
2.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	1 518,42	x
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч				
2.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	2 877,67	x
2.4.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	x	x	43,23	x
2.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	руб./МВт·ч	x	x	225,84	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	209,47	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	144,01	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	x	x	85,15	x

Примечание:

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