



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

П Р И К А З

01.03.2013

№ 30-пр/э

г. Благовещенск

О внесении изменений в приказ
управления государственного
регулирования цен и тарифов
Амурской области от 26.12.2012
№ 230-пр/э

В целях приведения нормативных правовых актов управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области (далее - управление) в соответствие с действующим законодательством, на основании решения Правления управления от 01.03.2013 № 29-13/э

п р и к а з ы в а ю:

Внести в приказ управления от 26.12.2012 № 230-пр/э «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на территории Амурской области, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2013 год.» изменения, изложив приложения №№ 4, 6, 11, 13 в следующей редакции, согласно приложениям №№1-4 к настоящему приказу.

Начальник управления

О.М.Личман

Приложение № 1
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 01.03.2013 № 30-пр/э

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	руб./МВт·ч	1 306,72	x	1 306,72	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
	технологических потерь					
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
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	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	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	x	x	x	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	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				

№ 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
2.2.2.2	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
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	42,88	х	42,88	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	х	х	х	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	х	х	х	х
2.2.3	- пиковая зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 241,56	х	2 241,56	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.	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
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	42,88	х	42,88	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	х	х	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	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 не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	х	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	693,23	х	693,23	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
	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
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	42,88	х	42,88	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	х	х	х	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	х	х	х	х
2.3.2	- дневная зона	Х	Х	Х	Х	Х
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 613,46	х	1 613,46	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.	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
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	42,88	х	42,88	х
2.3.2.4	сбытовая надбавка	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
	гарантирующего поставщика					
	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	х	х	х	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	х	х	х	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	х	х	х	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	х	х	х	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 № 2
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 01.03.2013 № 30-пр/э

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)	х	х	х	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	х	х	449 705,80	х
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	х	х	693,23	х
	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.	х	х	1 479 713,15	х
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	х	х	473,13	х
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч			42,88	
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	х	х
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих	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
	устройств от 150 кВт до 670 кВт					
	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					
	- 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
2.2.1	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	3 352,17	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	
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	x	x	x	x
2.2.1.4	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	x	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
	- 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
2.2.2	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	3 965,66	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
2.2.2.1	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
	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	x	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	4 900,50	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	x	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 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
	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					
	- 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
2.3.1	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	3 352,17	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	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
	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
2.3.1.4	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	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
	- 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
2.3.2	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	4 272,40	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				

№ 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	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
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	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	3 965,66	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	x	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 № 3
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 01.03.2013 № 30-пр/э

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

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	х	43,23	х
2.1.4	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	х	х	х	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	х	х	х	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
2.2.1.4	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	х	х	х	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	х	х	х	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

№ 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	x	134 964,06	x
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 381,14	x	1 381,14	x
2.2.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	x	43,23	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	x	x	x	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	X	X	X	X	X
2.2.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 378,20	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) 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
2.2.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	x	43,23	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	x	x	x	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	X	X	X	X	X
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВт·ч	726,83	x	726,83	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
	электроэнергии (мощности)					
	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	x	134 964,06	x
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 381,14	x	1 381,14	x
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	x	43,23	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	x	x	x	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	X	X	X	X	X
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 708,30	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) 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
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	43,23	x	43,23	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	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) устройств от 670 кВт до 10 МВт	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	руб./МВт·ч	х	х	х	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	
	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	х	х	х	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	х	х	х	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 № 4
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 01.03.2013 № 30-пр/э

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)	х	х	х	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	х	х	500 911,18	х
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.				
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	х	х	726,83	х
	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.	х	х	1 622 675,03	х
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	х	х	520,44	х
2.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	х	х	43,23	х
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	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 от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	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					
	- 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
2.2.1	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	3 647,73	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
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	x	x	726,83	x
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	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	x	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	4 302,04	x
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 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
	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
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	x	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	5 299,10	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	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 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					
	- 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
2.3.1	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	3 647,73	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
	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
2.3.1.4	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	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
	- 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
2.3.2	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	4 629,20	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
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость	руб./МВт·ч	x	x	1 708,30	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
	электроэнергии (мощности)					
	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
	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	руб./МВт·ч	x	x	x	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	4 302,04	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	x	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».