



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

31.03.2011

№ 48-пр/э

г. Благовещенск

О внесении изменений и дополнений в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 24.12.2010 №177-пр/э

В целях приведения нормативных правовых актов в соответствие с действующим законодательством, на основании решения Правления управления от 31.03.2011 № 37-11/э

п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение №1 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 24.12.2010 №177-пр/э дополнить пунктами 1.1.2, 1.1.4, 1.2, 1.3, 1.4 следующего содержания:

«

1.1.2	от 6501 до 7000 часов	руб./ МВт⁰ч	1 515,02	x	x	x
1.1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./ МВт ⁰ ч	1 171,07			
1.1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства	руб./ МВт ⁰ мес.	116 733,72			
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./ МВт ⁰ ч	1 293,67			
1.1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./ МВт ⁰ ч	2,87			
1.1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./ МВт ⁰ ч	99,45			
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00			
1.1.4	от 5501 до 6000 часов	руб./ МВт⁰ч	1 718,50	x	x	x
1.1.4.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./ МВт ⁰ ч	1 374,55			
1.1.4.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по	x	x	x	x	x

	единой национальной (общероссийской) электрической сети					
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства	руб./ МВт ⁰ мес.	116 733,72			
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./ МВт ⁰ ч	1 293,67			
1.1.4.3	инфраструктурные платежи	руб./ МВт ⁰ ч	2,87			
1.1.4.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./ МВт ⁰ ч	99,45			
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00			
1.2	Двухставочный тариф					
1.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./ МВт ⁰ мес.	386 374,18			
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./ МВт ⁰ ч	630,85			
1.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	х	х	х	х	х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства	руб./ МВт ⁰ мес.	116 733,72			
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./ МВт ⁰ ч	1 293,67			
1.2.3	инфраструктурные платежи	руб./ МВт ⁰ ч	2,87			
1.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./ МВт ⁰ ч	99,45			
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./ точка поставки	0,00			
1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	х	х	х	х	х
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./ МВт ⁰ ч	671,82			
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	х	х	х	х	х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства	руб./ МВт ⁰ мес.	116 733,72			
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./ МВт ⁰ ч	1 293,67			
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./ МВт ⁰ ч	2,87			
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./ МВт ⁰ ч	99,45			
	ставка за обслуживание одной точки	руб./	0,00			

	поставки электроэнергии потребителя	точка поставки				
1.3.2	- полупиковая зона	х	х	х	х	х
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./ МВт⊙ч	1 293,67			
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	х	х	х	х	х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства	руб./ МВт⊙мес.	116 733,72			
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./ МВт⊙ч	1 293,67			
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./ МВт⊙ч	2,87			
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./ МВт⊙ч	99,45			
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./ точка поставки	0,00			
1.3.3	- пиковая зона	х	х	х	х	х
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./ МВт⊙ч	2 241,24			
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	х	х	х	х	х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства	руб./ МВт⊙мес.	116 733,72			
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./ МВт⊙ч	1 293,67			
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./ МВт⊙ч	2,87			
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./ МВт⊙ч	99,45			
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./ точка поставки	0,00			
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	х	х	х	х	х
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./ МВт⊙ч	671,82			
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	х	х	х	х	х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства	руб./ МВт⊙мес.	116 733,72			
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./ МВт⊙ч	1 293,67			
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./ МВт⊙ч	2,87			
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./ МВт⊙ч	99,45			
	ставка за обслуживание одной точки	руб./	0,00			

	поставки электроэнергии потребителя	точка поставки				
1.4.2	- пиковая зона	х	х	х	х	х
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 604,59			
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	х	х	х	х	х
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства	руб./МВт·мес.	116 733,72			
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 293,67			
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87			
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45			
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00			

»;

2. Пункты 1.3, 1.4, 2.3, 2.4 приложения №2 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 24.12.2010 №177-пр/э изложить в новой редакции:

«

1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	774,14
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	671,82
1.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	1 395,99
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 293,67
1.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.3.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	2 343,56
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 241,24
1.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		

1.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	774,14
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	671,82
1.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
1.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.4.2	- пиковая зона	руб./кВт·ч	1 706,91
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 604,59
1.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	774,14
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	671,82
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	1 395,99
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 293,67
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.3.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	2 343,56
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 241,24
2.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	774,14
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	671,82
2.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45

	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.4.2	- пиковая зона	руб./кВт·ч	1 706,91
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 604,59
2.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87
2.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00

»;

3. Пункты 1.3, 1.4, 2.3, 2.4 приложения №3 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 24.12.2010 №177-пр/э изложить в новой редакции:

«

1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт ⁰ ч	1 996,00	2 250,00	3 230,00	3 534,00
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	671,82	671,82	671,82	671,82
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	1 221,86	1 475,86	2 455,86	2 759,86
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт ⁰ ч	2,87	2,87	2,87	2,87
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт ⁰ ч	99,45	99,45	99,45	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт ⁰ ч	2 468,00	2 773,00	3 970,00	4 331,00
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	1 293,67	1 293,67	1 293,67	1 293,67
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	1 072,01	1 377,01	2 574,01	2 935,01
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт ⁰ ч	2,87	2,87	2,87	2,87
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт ⁰ ч	99,45	99,45	99,45	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3	- пиковая зона	руб./кВт ⁰ ч	3 188,00	3 570,00	5 097,00	5 546,00
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	2 241,24	2 241,24	2 241,24	2 241,24
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт ⁰ ч	844,44	1 226,44	2 753,44	3 202,44
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт ⁰ ч	2,87	2,87	2,87	2,87
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт ⁰ ч	99,45	99,45	99,45	99,45

	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт⊙ч	1 996,00	2 250,00	3 230,00	3 534,00
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	671,82	671,82	671,82	671,82
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	1 221,86	1 475,86	2 455,86	2 759,86
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт⊙ч	2,87	2,87	2,87	2,87
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ч	99,45	99,45	99,45	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	- пиковая зона	руб./кВт⊙ч	2 705,00	3 035,00	4 340,00	4 730,00
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	1 604,59	1 604,59	1 604,59	1 604,59
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	998,09	1 328,09	2 633,09	3 023,09
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт⊙ч	2,87	2,87	2,87	2,87
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ч	99,45	99,45	99,45	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт⊙ч	1 991,00	2 277,00	3 314,00	3 641,00
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	671,82	671,82	671,82	671,82
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	1 216,86	1 502,86	2 539,86	2 866,86
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт⊙ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ч	99,45	99,45	99,45	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт⊙ч	2 461,00	2 805,00	4 071,00	4 461,00
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	1 293,67	1 293,67	1 293,67	1 293,67
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	1 065,01	1 409,01	2 675,01	3 065,01
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт⊙ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ч	99,45	99,45	99,45	99,45
	ставка за обслуживание одной	руб./точка	0,00	0,00	0,00	0,00

	точки поставки электроэнергии потребителя	поставки				
2.3.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	3 178,00	3 610,00	5 224,00	5 710,00
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 241,24	2 241,24	2 241,24	2 241,24
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	834,44	1 266,44	2 880,44	3 366,44
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45	99,45	99,45	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	1 991,00	2 277,00	3 314,00	3 641,00
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	671,82	671,82	671,82	671,82
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 216,86	1 502,86	2 539,86	2 866,86
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45	99,45	99,45	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.2	- пиковая зона	руб./кВт·ч	2 696,00	3 069,00	4 449,00	4 871,00
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 604,59	1 604,59	1 604,59	1 604,59
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	989,09	1 362,09	2 742,09	3 164,09
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	2,87	2,87	2,87	2,87
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	99,45	99,45	99,45	99,45
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00

»;

4. Пункты 1.3, 1.4, 2.3, 2.4 приложения №4 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 24.12.2010 №177-пр/э изложить в новой редакции:

«

1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	824,44
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	802,13
1.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч	руб./МВт·ч	22,30

	электроэнергии потребителям		
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	1 667,22
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 644,92
1.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.3.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	2 951,47
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 929,17
1.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	824,44
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	802,13
1.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
1.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.4.2	- пиковая зона	руб./кВт·ч	2 088,62
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 066,32
1.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	824,44
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	802,13
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	1 667,22
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 644,92
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
2.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.3.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	2 951,47

2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 929,17
2.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
2.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	824,44
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	802,13
2.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
2.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.4.2	- пиковая зона	руб./кВт·ч	2 088,62
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 066,32
2.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
2.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00

»;

5. Пункты 1.3, 1.4, 2.3, 2.4 приложения №5 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 24.12.2010 №177-пр/э изложить в новой редакции:

«

1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	руб./МВ т ^{оч}	1 996,00	2 250,00	3 230,00	3 534,00
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВ т ^{оч}	802,13	802,13	802,13	802,13
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВ т ^{оч}	1 171,56	1 425,56	2 405,56	2 709,56
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВ т ^{оч}	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВ т ^{оч}	22,30	22,30	22,30	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точ ка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВ т ^{оч}	2 468,00	2 773,00	3 970,00	4 331,00
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВ т ^{оч}	1 644,92	1 644,92	1 644,92	1 644,92
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВ т ^{оч}	800,78	1 105,78	2 302,78	2 663,78

1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВ т ⁰ ч	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВ т ⁰ ч	22,30	22,30	22,30	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точ ка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3	- пиковая зона	руб./кВ т ⁰ ч	3 188,00	3 570,00	5 097,00	5 546,00
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВ т ⁰ ч	2 929,17	2 929,17	2 929,17	2 929,17
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВ т ⁰ ч	236,53	618,53	2 145,53	2 594,53
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВ т ⁰ ч	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВ т ⁰ ч	22,30	22,30	22,30	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точ ка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВ т ⁰ ч	1 996,00	2 250,00	3 230,00	3 534,00
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВ т ⁰ ч	802,13	802,13	802,13	802,13
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВ т ⁰ ч	1 171,56	1 425,56	2 405,56	2 709,56
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВ т ⁰ ч	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВ т ⁰ ч	22,30	22,30	22,30	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точ ка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	- пиковая зона	руб./кВ т ⁰ ч	2 705,00	3 035,00	4 340,00	4 730,00
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВ т ⁰ ч	2 066,32	2 066,32	2 066,32	2 066,32
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВ т ⁰ ч	616,38	946,38	2 251,38	2 641,38
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВ т ⁰ ч	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВ т ⁰ ч	22,30	22,30	22,30	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии	руб./точ ка	0,00	0,00	0,00	0,00

	потребителя	поставки				
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВ т [⊙] ч	1 991,00	2 277,00	3 314,00	3 641,00
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВ т [⊙] ч	802,13	802,13	802,13	802,13
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВ т [⊙] ч	1 166,56	1 452,56	2 489,56	2 816,56
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВ т [⊙] ч	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВ т [⊙] ч	22,30	22,30	22,30	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точ ка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВ т [⊙] ч	2 461,00	2 805,00	4 071,00	4 461,00
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВ т [⊙] ч	1 644,92	1 644,92	1 644,92	1 644,92
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВ т [⊙] ч	793,78	1 137,78	2 403,78	2 793,78
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВ т [⊙] ч	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВ т [⊙] ч	22,30	22,30	22,30	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точ ка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.3	- пиковая зона	руб./кВ т [⊙] ч	3 178,00	3 610,00	5 224,00	5 710,00
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВ т [⊙] ч	2 929,17	2 929,17	2 929,17	2 929,17
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВ т [⊙] ч	226,53	658,53	2 272,53	2 758,53
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВ т [⊙] ч	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВ т [⊙] ч	22,30	22,30	22,30	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точ ка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	- ночная зона	руб./МВ т [⊙] ч	1 991,00	2 277,00	3 314,00	3 641,00
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВ т [⊙] ч	802,13	802,13	802,13	802,13
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии	руб./МВ т [⊙] ч	1 166,56	1 452,56	2 489,56	2 816,56

	(мощности)					
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВ точ	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВ точ	22,30	22,30	22,30	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точ ка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.2	- пиковая зона	руб./кВ точ	2 696,00	3 069,00	4 449,00	4 871,00
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВ точ	2 066,32	2 066,32	2 066,32	2 066,32
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВ точ	607,38	980,38	2 360,38	2 782,38
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВ точ	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВ точ	22,30	22,30	22,30	22,30
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точ ка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00

»;

6. В наименовании пункта 2.1 приложения №6 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 24.12.2010 №177-пр/э сноску в виде (3) исключить, пункты 1.3, 1.4, 2.3, 2.4 изложить в новой редакции:

«

1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	986,88
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	615,72
1.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
1.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	1 633,81
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 262,64
1.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
1.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.3.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	2 619,59
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 248,42
1.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00

1.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	986,88
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	615,72
1.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
1.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
1.4.2	- пиковая зона	руб./кВт·ч	1 957,27
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 586,10
1.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
1.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	986,88
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	615,72
2.3.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	1 633,81
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 262,64
2.3.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
2.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.3.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	2 619,59
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 248,42
2.3.3.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
2.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	986,88
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	615,72
2.4.1.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
2.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00

	электроэнергии потребителей	поставки	
2.4.2	- пиковая зона	руб./кВт·ч	1 957,27
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 586,10
2.4.2.2	инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	0,00
2.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт·ч	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителей	руб./точка поставки	0,00

»;

7. Пункты 1.3, 1.4, 2.3, 2.4 приложения №7 к приказу управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 24.12.2010 №177-пр/э изложить в новой редакции:

«

1.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.3.1	- ночная зона	руб./МВт [⊙] ч	1 996,00	2 250,00	3 230,00	3 534,00
1.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	615,72	615,72	615,72	615,72
1.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	1 009,12	1 263,12	2 243,12	2 547,12
1.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	371,17	371,17	371,17	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт [⊙] ч	2 468,00	2 773,00	3 970,00	4 331,00
1.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	1 262,64	1 262,64	1 262,64	1 262,64
1.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	834,19	1 139,19	2 336,19	2 697,19
1.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	х	х	х	х	х
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	371,17	371,17	371,17	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3	- пиковая зона	руб./кВт [⊙] ч	3 188,00	3 570,00	5 097,00	5 546,00
1.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	2 248,42	2 248,42	2 248,42	2 248,42
1.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	568,41	950,41	2 477,41	2 926,41
1.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.4	сбытовая надбавка	х	х	х	х	х

	гарантирующего поставщика					
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ч	371,17	371,17	371,17	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.4.1	- ночная зона	руб./МВт⊙ч	1 996,00	2 250,00	3 230,00	3 534,00
1.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	615,72	615,72	615,72	615,72
1.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	1 009,12	1 263,12	2 243,12	2 547,12
1.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт⊙ч	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ч	371,17	371,17	371,17	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	- пиковая зона	руб./кВт⊙ч	2 705,00	3 035,00	4 340,00	4 730,00
1.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	1 586,10	1 586,10	1 586,10	1 586,10
1.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	747,73	1 077,73	2 382,73	2 772,73
1.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт⊙ч	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ч	371,17	371,17	371,17	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт⊙ч	1 991,00	2 277,00	3 314,00	3 641,00
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	615,72	615,72	615,72	615,72
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт⊙ч	1 004,12	1 290,12	2 327,12	2 654,12
2.3.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт⊙ч	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт⊙ч	371,17	371,17	371,17	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00

2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт [⊙] ч	2 461,00	2 805,00	4 071,00	4 461,00
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	1 262,64	1 262,64	1 262,64	1 262,64
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	827,19	1 171,19	2 437,19	2 827,19
2.3.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	371,17	371,17	371,17	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.3	- пиковая зона	руб./кВт [⊙] ч	3 178,00	3 610,00	5 224,00	5 710,00
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	2 248,42	2 248,42	2 248,42	2 248,42
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	558,41	990,41	2 604,41	3 090,41
2.3.3.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	371,17	371,17	371,17	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт [⊙] ч	1 991,00	2 277,00	3 314,00	3 641,00
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	615,72	615,72	615,72	615,72
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	1 004,12	1 290,12	2 327,12	2 654,12
2.4.1.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям	руб./МВт [⊙] ч	371,17	371,17	371,17	371,17
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.2	- пиковая зона	руб./кВт [⊙] ч	2 696,00	3 069,00	4 449,00	4 871,00
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	1 586,10	1 586,10	1 586,10	1 586,10
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт [⊙] ч	738,73	1 111,73	2 491,73	2 913,73
2.4.2.3	инфраструктурные платежи	руб./МВт [⊙] ч	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	x	x	x	x	x
	ставка за обеспечение	руб./МВт [⊙] ч	371,17	371,17	371,17	371,17

	поставки одного кВт·ч электроэнергии потребителям					
	ставка за обслуживание одной точки поставки электроэнергии потребителя	руб./точка поставки	0,00	0,00	0,00	0,00

».

8. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления

Д.А.Булдин