



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

П Р И К А З

25.12.2013

№

289-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 2014 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 решения Правления управления от 25.12.2013 № 284-13/э

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2014 года, сроком действия по 31 декабря 2014 года включительно, тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям Амурской области согласно приложениям №№1-9 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления

О.М.Личман

2.4.2.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств, применяемая к ставке средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности трехставочного тарифа									
	менее 150 кВт	руб./кВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·мес.	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств <2>									
	- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств									
	менее 150 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	3,67544	4,00265	-	-	3,74965	4,07686
3.1.	от 150 кВт до 670 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	3,68149	4,00870	-	-	-	-
	от 670 кВт до 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.	не менее 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)									
	руб./кВт·ч	-	-	0,72033	0,72033	-	-	0,72033	0,72033	
3.1.1.	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка <3>									
	руб./кВт·ч	-	-	0,72033	0,72033	-	-	0,72033	0,72033	
3.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)									
руб./кВт·ч	-	-	2,87767	3,20488	-	-	2,87767	3,20488		
3.1.3.	инфраструктурные платежи <1>									
руб./кВт·ч	-	-	0,00245	0,00245	-	-	0,00253	0,00253		
3.1.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт									
	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	
	от 150 кВт до 670 кВт									
руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-		
от 670 кВт до 10 МВт										
руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-		
не менее 10 МВт										
руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.2.	- полулиповая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт									
	ставка стоимости единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	4,51150	4,83871	-	-	4,60523	4,93244
	от 150 кВт до 670 кВт									
ставка стоимости единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	4,52392	4,85113	-	-	-	-	
от 670 кВт до 10 МВт										

	ставка стоимости единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4> свыше 10 МВт	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	
	ставка стоимости единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	-	-	1,47756	1,47756	-	-	1,47453	1,47453
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка <3>	руб./кВт·ч	-	-	1,47756	1,47756	-	-	1,47453	1,47453
3.2.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	-	-	2,87767	3,20488	-	-	2,87767	3,20488
3.2.3.	инфраструктурные платежи <1>	руб./кВт·ч	-	-	0,00245	0,00245	-	-	0,00253	0,00253
3.2.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	- пиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	-	-	5,78550	6,11271	-	-	5,90898	6,23619
	ставка стоимости единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4> от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	-	-	5,80762	-	-	-	5,90357	-
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
	ставка стоимости единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4> не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	-	-	2,63144	2,63144	-	-	2,62379	2,62379
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка <3>	руб./кВт·ч	-	-	1,47756	1,47756	-	-	1,47453	1,47453
3.3.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	-	-	2,87767	3,20488	-	-	2,87767	3,20488
3.3.3.	инфраструктурные платежи <1>	руб./кВт·ч	-	-	0,00245	0,00245	-	-	0,00253	0,00253
3.3.4.	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
	не менее 10 МВт	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-

4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств <2>									
	- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств									
	менее 150 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	3,67544	4,00265	-	-	3,74965	4,07686
	от 150 кВт до 670 кВт									
4.1.	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	3,68149	-	-	-	3,74817	-
	от 670 кВт до 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
	не менее 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	-	-	0,72033	0,72033	-	-	0,72033	0,72033
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка <3>	руб./кВт·ч	-	-	0,72033	0,72033	-	-	0,72033	0,72033
4.1.2.	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./кВт·ч	-	-	2,87767	3,20488	-	-	2,87767	3,20488
4.1.3.	инфраструктурные платежи <1>	руб./кВт·ч	-	-	0,00245	0,00245	-	-	0,00253	0,00253
	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт									
	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	от 150 кВт до 670 кВт									
	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	от 670 кВт до 10 МВт									
	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	не менее 10 МВт									
	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
	менее 150 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	4,92954	5,25675	-	-	5,03303	5,36024
	от 150 кВт до 670 кВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	4,94514	-	-	-	5,02921	-
	от 670 кВт до 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
	не менее 10 МВт									
	стоимость единицы электрической энергии с учетом стоимости мощности <4>	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./кВт·ч	-	-	1,85618	1,85618	-	-	1,85163	1,85163

2.2.4.	не менее 10 МВт	руб./кВт-мес.	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Расходы на реализацию (сбыт) электрической энергии, дифференцированные по трем зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств									
3.1.	- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств									
3.1.1.	менее 150 кВт	руб./кВт-ч	-	-	0,07499	0,07499	-	-	0,09683	0,09683
3.1.2.	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт-ч	-	-	0,08104	-	-	-	0,09535	-
3.1.3.	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.4.	не менее 10 МВт	руб./кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	- полупиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
3.2.1.	менее 150 кВт	руб./кВт-ч	-	-	0,15382	0,15382	-	-	0,19821	0,19821
3.2.2.	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт-ч	-	-	0,16624	-	-	-	0,19517	-
3.2.3.	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.4.	не менее 10 МВт	руб./кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	- пиковая зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
3.3.1.	менее 150 кВт	руб./кВт-ч	-	-	0,27394	0,27394	-	-	0,35270	0,35270
3.3.2.	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт-ч	-	-	0,29606	-	-	-	0,34729	-
3.3.3.	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.4.	не менее 10 МВт	руб./кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию (сбыт) электрической энергии, дифференцированные по двум зонам суток и подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств									
4.1.	- ночная зона, дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств									
4.1.1.	менее 150 кВт	руб./кВт-ч	-	-	0,07499	0,07499	-	-	0,09683	0,09683
4.1.2.	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт-ч	-	-	0,08104	-	-	-	0,09535	-
4.1.3.	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.4.	не менее 10 МВт	руб./кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая), дифференцированная по подгруппам потребителей с учетом максимальной мощности энергопринимающих устройств:									
4.2.1.	менее 150 кВт	руб./кВт-ч	-	-	0,19324	0,19324	-	-	0,24891	0,24891
4.2.2.	от 150 кВт до 670 кВт	руб./кВт-ч	-	-	0,20884	-	-	-	0,24509	-
4.2.3.	от 670 кВт до 10 МВт	руб./кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.4.	не менее 10 МВт	руб./кВт-ч	-	-	-	-	-	-	-	-

Кроме того тарифы 2 полугодия, указанные в п.1, 2 п.п.3.1., 3.2.,3.3.,4.1.,4.2. включают в себя также расходы на реализацию (сбыт) ЗАО «Альянс-Энерго» в размере 0,05229 руб./кВтч.

<5> Ставка стоимости единицы электрической мощности, оплачиваемой потребителем (покупателем в отношении указанного потребителя) в расчетный период в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442.

<6> Ставка стоимости единицы электрической мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861.

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