

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
"ЕДИНЫЙ ТАРИФНЫЙ ОРГАН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 24 марта 2014 г. N 13/118

О внесении изменений в постановление
Государственного комитета "Единый тарифный орган
Челябинской области" от 19 декабря 2013 года N 58/7

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации "Об электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", постановлением Губернатора Челябинской области от 1 сентября 2004 года N 477 "Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Государственного комитета "Единый тарифный орган Челябинской области" и на основании протокола заседания Правления Государственного комитета "Единый тарифный орган Челябинской области" от 24 марта 2014 года N 13 Государственный комитет "Единый тарифный орган Челябинской области"

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Государственного комитета "Единый тарифный орган Челябинской области" от 19 декабря 2013 года N 58/7 "Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей на территории Челябинской области" следующие изменения:

- 1) в пункте 1 указанного постановления после слова "Установить" дополнить словами "с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года";
- 2) приложение 1 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

"Цены (тарифы)

на электрическую энергию для населения
и приравненным к нему категориям потребителей
на территории Челябинской области

Н п/п	Показатель (группа потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
			Цена (тариф)	Цена (тариф)
1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
1.1.	Население, за исключением указанного в пунктах 2 и 3			
1.1.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,41	2,51
1.1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	2,85	2,78
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,38	1,77
	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
1.1.3.	Пиковая зона	руб./кВт·ч	3,53	3,15
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	2,41	2,51
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,38	1,77
2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками <2>			
2.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,69	2,01
	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
2.2.	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	2,00	2,28
	Ночная зона	руб./кВт·ч	0,97	1,27
	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
2.3.	Пиковая зона	руб./кВт·ч	2,47	2,65
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	1,69	2,01
	Ночная зона	руб./кВт·ч	0,97	1,27
3.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах <2>			
3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,69	2,01
	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
3.2.	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	2,00	2,28
	Ночная зона	руб./кВт·ч	0,97	1,27
3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт·ч	2,47	2,65
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	1,69	2,01
	Ночная зона	руб./кВт·ч	0,97	1,27
4.	Потребители, приравненные к населению (тариф указывается с учетом НДС)			
4.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,41	2,51
	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
4.2.	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	2,85	2,78
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,38	1,77
4.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт·ч	3,53	3,15
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	2,41	2,51
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,38	1,77

Примечание:

<1> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной службой по тарифам.

<2> Применяются понижающие коэффициенты согласно постановлению Государственного комитета "Единый тарифный орган Челябинской области" от 18 декабря 2013 года N 57/1 "Об установлении понижающих коэффициентов к тарифам на электрическую энергию для населения".