



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ «ЕДИНЫЙ ТАРИФНЫЙ ОРГАН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

улица Сони Кривой, д. 75, Челябинск, 454080  
Тел./факс (351) 232-32-32, 265-39-39. E-mail: eto@tarif74.ru  
ОКПО 14843788, ОГРН 1037403874903, ИНН/КПП 7453099449/745301001

От 15.01.2014 г. № 02/64

## **Информационное письмо о плате за услуги, оказание которых неразрывно связано с процессом снабжения электрической энергией потребителей ООО «Магнитогорская энергетическая компания» в 1 полугодии 2014 года**

Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области» информирует потребителей ООО «Магнитогорская энергетическая компания» о величине платы за регулируемые услуги, являющиеся неотъемлемой частью процесса снабжения потребителей электрической энергией (мощностью) в 1 полугодии 2014 года (приложение 1).

Кроме того, подлежит оплате стоимость комплексной услуги по расчету требований и обязательств участников оптового рынка, оказываемой организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка ОАО «ЦФР» в размере 0,282 руб./МВт.ч. (утверждена Наблюдательным советом НП «Совет рынка» от 21 мая 2013 года).

Приложение на 2 листах.

Председатель Государственного комитета

Т.В. Кучиц

Плата за услуги, оказание которых неразрывно связано с процессом снабжения потребителей электрической энергией и цены (тарифы) на которые подлежат государственному регулированию, и сбытовая надбавка гарантирующего поставщика ООО «Магнитогорская энергетическая компания» в 1 полугодии 2014 года

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				
			ВН1	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Одноставочное выражение:</b>	руб./МВт·ч		1044,008+СН	1294,128+СН	1792,448+СН	2034,908+СН
1.1	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, СН<*>	руб./МВт·ч		СН	СН	СН	СН
1.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч		1041,56	1 291,68	1 790,00	2 032,46
1.3	услуги по оперативно-диспетчерскому управлению, оказываемые гарантирующему поставщику системным оператором	руб./МВт·ч		1,528	1,528	1,528	1,528
1.4	услуги, оказываемые коммерческим оператором оптового рынка	руб./МВт·ч		0,92	0,92	0,92	0,92
2	<b>Двухставочное выражение:</b>	руб./МВт·ч		628,908+СН	633,778+СН	644,558+СН	740,508+СН
		руб./МВт·мес.		314854,15	580 278,31	1 028 773,59	1 249 764,27
2.1	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, СН <*>	руб./МВт·ч		СН	СН	СН	СН
2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х		х	х	х	х
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	ВН1<*>	314 854,15	580 278,31	1 028 773,59	1249764,27
	ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	ВН1<*>	626,46	631,33	642,11	738,06
2.3	услуги по оперативно-диспетчерскому управлению, оказываемые гарантирующему поставщику системным оператором	руб./МВт·ч		1,528	1,528	1,528	1,528
2.4	услуги, оказываемые коммерческим оператором оптового рынка	руб./МВт·ч		0,92	0,92	0,92	0,92

$$СН_{i,j,k}^{проч} = ДП_{i,k} \times K_k^{рег} \times Ц_{j,k}^{э(н)}$$

<\*> Сбытовые надбавки для потребителей группы «прочие потребители» устанавливаются в виде формулы: , где:

Наименование организации	Подгруппы прочих потребителей	Коэффициент параметров деятельности, $K_k^{рег,2n/2}$	Доходность продаж, $ДП_{i,k}^{2n/2}$
1	2	3	4
ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	менее 150 кВт	0,79	14,56
	от 150 до 670 кВт	0,79	13,38
	от 670 кВт до 10 МВт	0,79	9,11
	не менее 10 МВт	0,79	5,33

$Ц_{j,k}^{э(н)}$  - вид цены на электрическую энергию и (или) мощность.

<\*> ВН1 – уровень напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя к объектам электросетевого хозяйства и (или) их части, переданные в аренду организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью территориальным сетевым организациям с учетом требований пунктов 7, 8 статьи 8 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», где:

№ п/п	Для группы потребителей «прочие потребители»	Ед. измерения	Уровень напряжения ВН1
1	2	3	4
1	Ставка на содержание электрических сетей	(руб./МВт. в месяц)	$T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (440 * \Delta_{\text{ПО}}^{ВН1}) / \Delta_{\text{М}}^{ВН1}$
2	Ставка на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях	(руб./МВт*ч)	$T^{ВН1} = 1628,56 * \text{НТПЭ}$

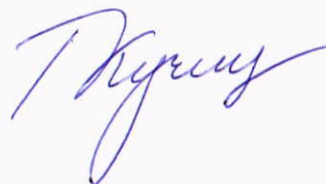
$T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$  - ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть на 2014 год, руб./МВт\*мес.;

$\Delta_{\text{ПО}}^{ВН1}$  - объем полезного отпуска электрической энергии потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2014 года, МВт\*ч.;

$\Delta_{\text{М}}^{ВН1}$  - объем мощности потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный месяц 2014 года, МВт\*мес.;

НТПЭ – норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети в соответствии с п. 33 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

Председатель Государственного комитета



Т.В. Кучиц