



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
«ЕДИНЫЙ ТАРИФНЫЙ ОРГАН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 19 декабря 2013 года

№ 58/6

город Челябинск

**Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков
электрической энергии на территории Челябинской области**

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказами Федеральной службы по тарифам от 6 августа 2004 года № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», от 30 октября 2012 года № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», постановлением Губернатора Челябинской области от 1 сентября 2004 года № 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 19 декабря 2013 года № 58 Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области»

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Челябинской области согласно приложению.

2. Сбытовые надбавки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложении.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2014 года постановления Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области»:

- от 19 декабря 2012 года № 54/4 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО «Челябэнергосбыт»;

- от 19 декабря 2012 года № 54/5 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии ООО «Магнитогорская энергетическая компания»;

- от 19 декабря 2012 года № 54/6 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО «Оборонэнергосбыт».

Исполняющий обязанности
председателя Государственного комитета

Т.В. Кучиц

Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии,
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке
на территории Челябинской области (тарифы указываются без НДС)

Таблица 1

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.
1	2	3	4
1	ОАО «Челябэнергосбыт»	0,16946	0,33892
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	0,16946	0,33892
3	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,253	0,33892

Таблица 2

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.
1	2	3	4
1	ОАО «Челябэнергосбыт»	0,40064	0,03021
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	0,52143	0,04455
3	ОАО «Оборонэнергосбыт»	-	-

Таблица 3

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка	
		1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.
1	2	3	4
1	ОАО «Челябэнергосбыт»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
2	ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$