

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2013г. №629

Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика ОАО «Кузбассэнергосбыт»

Руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178, Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 №703-э, Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающий порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом ФСТ России от 28.03.2013 №313-э, Положением о региональной энергетической комиссии Кемеровской области, утверждённым постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 №371, а также принимая во внимание экспертное заключение, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

- 1. Установить сбытовую надбавку для гарантирующего поставщика ОАО »Кузбассэнергосбыт» в соответствии с приложением №1 к настоящему постановлению.
- 2. Признать утратившими силу с 01 января 2014 года постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области: от 30.12.2011 № 418 «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика ОАО «Кузбассэнергосбыт»;
- от 14.05.2012 № 102 «О внесении изменений в постановление от 30.12.2011 №418 «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика ОАО «Кузбассэнергосбыт»;

- от 28.12.2012 №512 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии кемеровской области от 30.12.2011 №418 «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика ОАО «Кузбассэнергосбыт»;
- от 15.10.2013 №318 «О внесении изменений в некоторые постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
- 3. Настоящее постановление вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

January .

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кемеровской области

В. Г. Смолего

Приложение №1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от " 20 " декабря 2013 года № 629

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО "Кузбассэнергосбыт", поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка на 2014 год

(без НДС)

№	Наименование гарантирующего	Сбытовая надбавка тарифная группа потребителей "население" и приравненные к нему категории потребителей			
п/п	поставщика в субъекте Российской Федерации				
		руб./кВт∙ч			
		1 полугодие	2 полугодие		
1	2	3	4		
1	ОАО "Кузбассэнергосбыт"	0,1934	0,2278		

No	Наименование гарантирующего	Сбытовая надбавка		
п/п	поставщика в субъекте Российской Федерации	Тарифная группа потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"		
		руб./кВт·ч		
		1 полугодие	2 полугодие	
1	2	3	4	
1	ОАО "Кузбассэнергосбыт"	0,1322	0,1641	

№	Наименование гарантирующего	Сбытовая надбавка				
п/п	поставщика в субъекте Российской Федерации	Тарифная группа "прочие потребители" В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка				
	т оссинской федерации					
		1 полугодие	2 полугодие			
1	2	3	4			
1	ОАО "Кузбассэнергосбыт"	$CH_{\text{до 150 кBr}} = \Pi X K^{\text{per}} X \Pi^{\text{9(M)}}$	$CH_{\text{до 150 кBr}} = Д\Pi x K^{\text{per}} x \coprod^{\text{9(M)}}$			
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = Д\Pi \ x \ K^{\text{per}} \ x \ \coprod^{3(M)}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кBr}} = \Pi X K^{\text{per}} X$			
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = Д\Pi x K^{\text{per}} x$	$CH_{\text{от 670 кBт до 10 MBт}} = Д\Pi \ x \ K^{\text{per}}$			
		$CH_{\text{не менее 10 MBr}} = Д\Pi \ x \ K^{\text{per}} \ x \ \coprod^{3(M)}$	$CH_{\text{не менее 10 MB}_{T}} = Д\Pi \ x \ K^{\text{per}} \ x$ $\Pi^{\text{3(M)}}$			

 $[\]mathcal{U}_{j,k}^{s(M)}$ - ј-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, руб./кВт·ч или руб./кВт, указанный в п. 16 Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденных приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975);

 $Д\Pi_{i,k}$ - доходность продаж, определяемая в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанная в отношении i-ых подгрупп группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице:

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Доходность продаж для группы "прочие потребители", (ДП) ¹ подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств							
		менее 150 кВт от 150 до 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт				не менее 10 МВт			
		проценты		проценты		проценты		проценты	
		1 полу- годие	2 полу- годие	1 полу- годие	2 полу- годие	1 полу- годие	2 полу- годие	1 полу- годие	2 полу- годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ОАО "Кузбассэнергосбыт"	21,41%	22,66%	20,35%	21,54%	13,04%	13,80%	7,1%	7,52%

 $K_k^{\text{рес}}$ - коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-3 (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанный в отношении группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице:

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, $(K^{per})^1$		
		1 полугодие	2 полугодие	
1	2	3	4	
1	ОАО "Кузбассэнергосбыт"	1,23	0,30	

Примечание. В примечании указываются необходимые сведения по применению настоящего приложения.

¹ Данные значения указываются в формуле.