



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ  
БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР  
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

**П Р И К А З**

от 19.11.2013

№ 1/29

г. Улан-Удэ

**О сбытовых надбавках гарантирующего поставщика  
МУП «Жилищный коммунальный комплекс Баунтовского эвенкийского  
района» на территории Республики Бурятия 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», приказом ФСТ России от 11.10.2013 № 185-э/1 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность) на 2014 год», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики Бурятия» **приказываю:**

1. Установить с 01.01.2014 года по 31.12.2014 года сбытовые надбавки гарантирующего поставщика МУП «Жилищный коммунальный комплекс Баунтовского эвенкийского района» на территории Республики Бурятия согласно приложениям к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2014 года.

Руководитель

**О.И. Чебунина**



Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка (без НДС)

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа потребителей "население" и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	МУП "Жилищный коммунальный комплекс Баунтовского эвенкийского района"	0,635	0,635
2	-	-	-
n	-	-	-

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		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	-	-	-
2	-	-	-
n	-	-	-

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа "прочие потребители"	
		В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	-	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
2	-	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
n	-	-	-



$Ц_{j,k}^{э(м)}$  - j-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);

ДП 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) <sup>1</sup>							
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n	-	-	-	-	-	-	-	-	-

$K_k^{рег}$  - 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-э (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, ( $K^{рег}$ ) <sup>1</sup>	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	-	-	-
2	-	-	-
n	-	-	-

Приложение №2  
к приказу РСТ РБ от 19.11.2013 №1/29

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Вид цены (тарифа), которой соответствует сбытовая надбавка	Ед. изм.	Сбытовая надбавка для группы "прочие потребители" на розничном рынке на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка							
				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	
				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	11	12
1	МУП "Жилищный коммунальн	Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	0,635	0,635	-	-	-	-	-	-
Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток											

ый комплекс Баунтовског о эвенкийског о района"	- ночная зона;	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	
	- полупиковая злна;	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	
	- пиковая зона;	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток										
	- ночная зона;	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	
	- дневная зона (пиковая и полупиковая);	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Трехставочный тариф										
	ставка стоимости единицы электроэнергии;	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·м ес	-	-	-	-	-	-	-	-	-