



**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

П Р И К А З

от 02.10.2014

№ 1/16

г. Улан-Удэ

**О сбытовых надбавках гарантирующего поставщика
ОАО «Читаэнергосбыт» 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», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики Бурятия» **приказываю:**

1. Установить сбытовые надбавки со дня официального опубликования по 31.12.2014 гарантирующего поставщика ОАО «Читаэнергосбыт» на территории Республики Бурятия согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2014.

Руководитель



О.И. Чебунина

Администрация главы Республики Бурятия
и Правительства Республики Бурятия
Зарегистрировано
в реестре нормативных
правовых актов
исполнительных органов
государственной власти
Республики Бурятия
Номер государственной регистрации
032014256 от 06.10.2014 г.

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	ОАО «Читаэнергосбыт»	-	0,160
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	ОАО «Читаэнергосбыт»	-	0,0700
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	ОАО «Читаэнергосбыт»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
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	-	-	-

$C^{э(м)}$ - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, руб./кВт*ч или руб./кВт, указанный в Методических указаниях 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);

П i.k - доходность продаж, определяемая в соответствии с Методическими указаниями 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), 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 «Читаэнергообл»	-	22,6967	-	21,3696	-	13,5595	-	7,3151
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
п	-	-	-	-	-	-	-	-	-

К_{рег} - коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в соответствии с Методическими указаниями 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), 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}) ¹	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО «Читаэнергообл»	-	0,8850
2	-	-	-
п	-	-	-

Приложение №2
к приказу РСТ РБ от 02.10.2014 №1/16

№ 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	-	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
		Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
		- ночная зона;	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
		- полупиковая зона;	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	-	-	-	-	-	-	-	-