



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 27.12.13 № 458


Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», руководствуясь Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э, протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.12.2013 № 41-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области на 2014 год согласно приложению.
2. Признать утратившим силу с 01.01.2014 приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 25.12.2012 № 450.
3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов (Гаршину).

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'С' followed by a smaller 'f' and a horizontal line extending to the right.

С.А.Крайнев

Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области на 2014 год

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	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 «Самараэнерго»	0,11522	0,19331
2	ЗАО «Самарагорэнергосбыт»	0,06624	0,12697
3	ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	0,04341	0,04381
4	ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»	0,06864	0,04004
5	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,07533	0,07533

№ 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	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО «Самараэнерго»	0,11611	0,27579
2	ЗАО «Самарагорэнергосбыт»	0,15895	0,13485
3	ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	1,57206	0,88454
4	ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»	0,11520	0,09189
5	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,01130	0,01130

№ 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	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО «Самараэнерго»	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = 13,94\% \times 1,11 \times \text{Ц}^{э(м)}$	$CH_{до 150 \text{ кВт}} = 14,07\% \times 1,1 \times \text{Ц}^{э(м)}$
		$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 12,93\% \times 1,11 \times \text{Ц}^{э(м)}$	$CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 13,05\% \times 1,1 \times \text{Ц}^{э(м)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ОАО «Самараэнерго»	13,94	14,07	12,93	13,05	8,80	8,88	5,20	5,25
2	ЗАО «Самарагорэнергосбыт»	16,99	17,33	15,61	15,92	10,63	10,84	6,22	6,34
3	ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	17,16	17,98	15,77	16,53	10,74	11,26	6,28	6,53
4	ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»	15,48	15,64	14,23	14,37	9,69	9,79	5,62	5,68
5	ОАО «Оборонэнергосбыт»	15,64	15,64	14,37	14,37	9,79	9,79	5,68	5,68

№ п/п	Наименование организации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, (K^{per})	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО «Самараэнерго»	1,11	1,10
2	ЗАО «Самарагорэнергосбыт»	0,70	0,50
3	ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	1,28	1,27
4	ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»	0,56	0,44
5	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,77	0,64