



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области

ПРИКАЗ

от 27.12.2016

№ 821

Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков
электрической энергии по Самарской области на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 9.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э, приказом ФСТ России от 28.03.2013 № 313-Э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», протоколом заседания коллегии

министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 27.12.2016 № 13-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области на 2017 год согласно приложению.

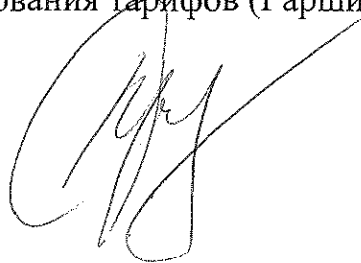
2. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.12.2015 № 788 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области на 2016 год».

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

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

и.о. министра



С.А.Ульянкин

Байкина 2422154

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 27.12.2016 № 821

Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии,
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке
на 2017 год
(тарифы указываются без НДС)

№ 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	ПАО «Самараэнерго»	0,24036	0,25166
2	АО «Самарагорэнергосбыт»	0,12590	0,15131
3	ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	0,02553	0,06171
4	ООО «Тольятти ЭнергоСбыт»	0,17856	0,10613
5	АО «Оборонэнергосбыт»	0,05113	0,08550

№ 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	ПАО «Самараэнерго»	0,33692	0,45840
2	АО «Самарагорэнергосбыт»	0,14979	0,05401
3	ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	0,45076	0,17499
4	ООО «Тольятти ЭнергоСбыт»	0,17091	0,27273
5	АО «Оборонэнергосбыт»	0,09847	0,19136

№ 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	ПАО «Самараэнерго»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = 13,91\% \times 1,53 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = 13,79\% \times 1,18 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = 12,90\% \times 1,53 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = 12,79\% \times 1,53 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 8,78\% \times 1,53 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 8,70\% \times 1,53 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 5,19\% \times 1,53 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 5,14\% \times 1,53 \times Ц^{э(м)}$
2	АО «СамарагорэнергоСбыт»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = 17,16\% \times 0,50 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = 16,99\% \times 0,89 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = 15,77\% \times 0,50 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = 15,61\% \times 0,89 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 10,74\% \times 0,50 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 10,63\% \times 0,89 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 6,28\% \times 0,50 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 6,22\% \times 0,89 \times Ц^{э(м)}$
3	ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = 17,81\% \times 1,48 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = 17,63\% \times 1,99 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = 16,37\% \times 1,48 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = 16,21\% \times 1,99 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 11,15\% \times 1,48 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 11,04\% \times 1,99 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 6,47\% \times 1,48 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 6,40\% \times 1,99 \times Ц^{э(м)}$
4	ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = 15,48\% \times 0,41 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = 15,33\% \times 0,57 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = 14,23\% \times 0,41 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = 14,09\% \times 0,57 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 9,69\% \times 0,41 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 9,60\% \times 0,57 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 5,62\% \times 0,41 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 5,57\% \times 0,57 \times Ц^{э(м)}$
5	АО «ОборонэнергоСбыт»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = 13,19\% \times 0,33 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = 18,83\% \times 0,97 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = 12,13\% \times 0,33 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = 17,30\% \times 0,97 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 8,26\% \times 0,33 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{от 670 до 10МВт}} = 11,79\% \times 0,97 \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 4,79\% \times 0,33 \times Ц^{э(м)}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 6,84\% \times 0,97 \times Ц^{э(м)}$

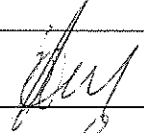
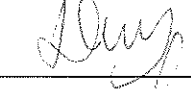
$Ц^{э(м)}$ – вид цены на электрическую энергию и (или) мощность гарантирующего поставщика электрической энергии.

№п/п	Наименование организации	Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП)							
		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	ПАО «Самараэнерго»	13,91	13,79	12,90	12,79	8,78	8,70	5,19	5,14
2	АО «Самарагорэнергосбыт»	17,16	16,99	15,77	15,61	10,74	10,63	6,28	6,22
3	ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	17,81	17,63	16,37	16,21	11,15	11,04	6,47	6,40
4	ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»	15,48	15,33	14,23	14,09	9,69	9,60	5,62	5,57
5	АО «Оборонэнергосбыт»	13,19	18,83	12,13	17,30	8,26	11,79	4,79	6,84

№ п/п	Наименование организации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ($K^{рег}$)	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ПАО «Самараэнерго»	1,53	1,18
2	АО «Самарагорэнергосбыт»	0,5	0,89
3	ОАО «Тольяттинская энергосбытовая компания»	1,48	1,99
4	ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»	0,41	0,57
5	АО «Оборонэнергосбыт»	0,33	0,97

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков
электрической энергии по Самарской области на 2017 год

Занимаемая должность	Дата поступления проекта на согласование	Роспись, дата согласования	Инициалы, фамилия
И.о.руководителя административного департамента			В.Б.Агаджанов
Консультант управления электроэнергетики департамента регулирования тарифов			Г.Ю.Байкина
Корректор – редактор			И.В.Белесова
Руководитель управления экономического мониторинга и анализа департамента экономики и планирования инвестиций			Н.В.Винокурова
Руководитель департамента регулирования тарифов			А.А.Гаршина
Руководитель управления энергетики			В.В.Маслов
Руководитель управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения			Ю.А.Мокшин
Руководитель управления регулирования электроэнергетики департамента регулирования тарифов			Т.О.Смурыгина