Опубликовано на сайте сетевого издания «Новости Саратовской губернии» www.g-64.ru 30 декабря 2015 года



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2015 года № 67/1

г. Саратов

Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков Саратовской области в границах зоны их деятельности

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», приказом Федеральной службы по тарифам от 30 октября 2012 года № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», постановлением Правительства Саратовской области от 12 апреля 2007 года № 169-П «Вопросы комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области», протоколом заседания Правления государственного регулирования тарифов Саратовской области от 29 декабря 2015 года № 67, комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить с 1 января 2016 года сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков Саратовской области в границах зоны их деятельности с календарной разбивкой в соответствии с приложением.
- 2. Сбытовые надбавки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют не менее чем по 31 декабря 2016 года.
- 3. Определить, что сбытовые надбавки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, входят в структуру тарифов на электрическую энергию, поставляемую потребителям гарантирующих поставщиков Саратовской области в границах зоны их деятельности.
- 4. С 1 января 2016 года признать утратившими силу пункты 1, 2, 3 постановления комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 29 декабря 2014 года № 62/21 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков Саратовской области в границах зоны их деятельности».
 - 5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Министр области - председатель комитета

Л. Н. Новикова

Приложение к постановлению комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 29 декабря 2015 года № 67/1

Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка (тарифы указываются 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	ПАО «Саратовэнерго»	0,18945	0,19134			
2	ООО «Саратовское предприятие городских электрических сетей»	0,11195	0,11307			

3	ООО «Русэнергосбыт»	0,11216 0,11328				
4	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,11656 0,11772				
	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка				
№ п/п		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 «Саратовэнерго»	0,16573	0,17634			
2	ООО «Саратовское предприятие городских электрических сетей»	0,05076	0,05401			
3	ООО «Русэнергосбыт»	0,00930	0,00989			
4	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,19870	0,21142			
	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка				
Nº		Тарифная группа «прочие потребители»				
п/п		В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка				
		1 полугодие	2 полугодие			
1	2	3	4			
	ПАО «Саратовэнерго»	СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ (м)	СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
1		СН _{от 150 до 670 кВт} = ДП х К ^{рег} х Ц ^{э (м)}	СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
'		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДП х К^{per} х Ц^{3 (м)}$	СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
		$CH_{\text{не менее 10 MBT}} = Д\Pi x K^{\text{per}} x Ц^{9 (M)}$	СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
	ООО «Саратовское предприятие городских электрических сетей»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = Д\Pi \times K^{\text{per}} \times Ц^{3 (M)}$	СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
2		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = Д\Pi \ x \ K^{per} \ x \ Ц^{9 \ (M)}$	СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДП х K^{per} х Цэ (м)$	СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
		$CH_{\text{не менее 10 MBr}} = Д\Pi \times K^{\text{per}} \times Ц^{9 \text{ (м)}}$	СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
	ООО «Русэнергосбыт»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = Д\Pi \times K^{\text{per}} \times Ц^{9 (M)}$	СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
3		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = Д\Pi \times K^{\text{per}} \times Ц^{\text{9 (M)}}$	СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = Д\Pi \times K^{\text{per}} \times Ц^{3 \text{ (м)}}$	СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
		$CH_{\text{не менее 10 MBr}} = Д\Pi \times K^{\text{per}} \times Ц^{9 \text{ (м)}}$	СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
	ОАО «Оборонэнергосбыт» -	$CH_{\text{до 150 кВт}} = Д\Pi \times K^{\text{per}} \times Ц^{\text{э (м)}}$	СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
4		СН _{от 150 до 670 кВт} = ДП х К ^{рег} х Ц ^{э (м)}	СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДП х K^{per} х Цз (м)$	СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ (м)			
		$CH_{He MeHee 10 MBT} = ДП х К^{per} х Ц^{3 (M)}$	СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ (м)			

Ц³ (м) – ј-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, руб./кВт·ч или руб./кВт, указанный в п. 16 Мето-дических 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);

ДПі.к – 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 і-ых подгрупп группы «прочие потребители» k-го ГП в таблице:

№ п/п		Д	Доходность продаж для группы "прочие потребители", (ДП)¹							
		подгруппы потребителей с максимальной мощность энергопринимающих устройств					цностью			
	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	е организации менее 150 кВт от 150 до 670 к йской Федерации		о 670 кВт	от 670 кВт до 10 МВт		не менее 10 МВт			
		проц	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 «Саратовэнерго»	15,31	15,31	14,20	14,20	9,76	9,76	5,77	5,77	
2	ООО «Саратовское предприятие городских электрических сетей»	17,16	17,12	15,76	15,73	10,73	10,71	6,28	6,27	
3	ООО «Русэнергосбыт»	15,89	15,85	14,60	14,57	9,95	9,92	5,77	5,75	
4	ОАО «Оборонэнергосбыт»	15,90	15,85	14,62	14,57	9,96	9,92	5,77	5,76	

 K_k^{per} – коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденны-

ми 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, (К ^{рег})¹			
		1 полугодие	2 полугодие		
1	2	3	4		
1	ПАО «Саратовэнерго»	1,18	1,18		
2	ООО «Саратовское предприятие городских электрических сетей»	0,88	1,09		
3	ООО «Русэнергосбыт»	0,62	0,49		
4	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,66	1,11		

Примечание:

- 1. Наименования тарифных групп потребителей приведены в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 30 октября 2012 г. № 703-э.
- 2. Сбытовые надбавки для группы «прочие потребители» дифференцируются по следующим подгруппам потребителей в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств:
 - потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт;
 - потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт;
 - потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт;
 - потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 MBт.
- 3. Сбытовые надбавки для потребителей группы «прочие потребители» устанавливаются в виде формулы как процент от цены на электрическую энергию и (или) мощность $(H_{j,k}^{(j,k)})$.

При этом:

- а) для первой ценовой категории средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность);
- б) для второй ценовой категории дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке;
 - в) для третьей и четвертой ценовых категорий:

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы;

средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;

г) для пятой и шестой ценовых категорий:

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым:

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим;

приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы;

средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке.

4. Указанный выше процент принимается равным произведению доходности продаж подгруппы группы «прочие потребители» (ДП $_{j,k}$) и коэффициента, отражающего влияние региональных параметров деятельности гарантирующего поставщика на величину сбытовой надбавки в отношении группы «прочие потребители» (K_k^{pec}) (далее – коэффициент параметров деятельности ГП):

$$CH_{i,i,k}^{проч} = Д\Pi_{i,k} x K_{k}^{per} x Ц_{i,k}^{9 (M)}$$

где

 $CH_{i,j,k}^{npo4}$ – сбытовая надбавка для і-ой подгруппы группы «прочие потребители», соответствующая ј-тому виду цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, руб./кВт ч или руб./кВт;

 $\mathsf{K}^\mathsf{per}_\mathsf{per}$ – коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в отношении группы «прочие потребители» k-го ГП;

 $\mathsf{L}_{1.\,k}^{^{9}\,(\mathrm{M})}$ – і-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, руб./кВт ч или руб./кВт.