

КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 декабря 2015 г. № 47/2

Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Тульской области, на 2016 год

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 30 октября 2013 года № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», постановлением правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Тульской области, на 2016 год согласно приложению.

2. Признать утратившими силу пункт 1 постановления комитета Тульской области по тарифам 29 декабря 2014 г. № 50/2 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Тульской области, на 2015 год», постановление комитета Тульской области по тарифам от 16 июля 2015 года № 27/5 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты комитета Тульской области по тарифам».

3. Сбытовые надбавки, установленные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 1 января 2016 года и действуют по 31 декабря 2016 года с учетом календарной разбивки.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

**Сбытовые надбавки
гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на
территории Тульской области, на 2016 год
(тарифы указываются без НДС)**

Таблица 1

N 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.	АО «ТНС энерго Тула»	0,21235	0,09876
2.	ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»	0,63560	0,09210
3.	ООО «Алексинэнергосбыт»	0,40962	0,09219
4.	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,69311	0,69313

Таблица 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.	АО «ТНС энерго Тула»	0,22490	0,09770
2.	ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»	0,60305	0,50972
3.	ООО «Алексинэнергосбыт»	0,27919	0,19664
4.	ОАО «Оборонэнергосбыт»	1,20099	2,39635

Таблица 3

N п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		В виде формулы на розничном рынке на территории Тульской области	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	АО «ТНС энерго Тула»	$CH_{до\ 150\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$

		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
2.	ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»	$CH_{до\ 150\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
3.	ООО «Алексинэнергосбыт»	$CH_{до\ 150\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$

		$CH_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
4.	ОАО «Оборонэнергосбыт»	$CH_{до\ 150\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$

$Ц_{j,k}^{э(м)}$ - 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 N 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный N 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 N 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный N 25975), и указанная в отношении i-ых подгрупп группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице 4:

Таблица 4

N п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	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 полуго- дие	2 полуго- дие	1 полуго- дие	2 полуго- дие	1 полуго- дие	2 полуго- дие	1 полуго- дие	2 полуго- дие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	АО «ТНС энерго Тула»	13,90	13,60	12,89	12,62	8,86	8,68	5,24	5,13
2.	ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»	16,03	15,53	14,73	14,27	10,04	9,72	5,82	5,64
3.	ООО «Алексинэнергосбыт»	16,03	15,53	14,73	14,27	10,04	9,72	5,82	5,64
4.	ОАО «Оборонэнергосбыт»	14,72	14,12	13,53	12,98	9,22	8,84	5,35	5,13

$K_k^{рег}$ - 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 N 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный N 25975), и указанный в отношении группы "прочие потребители" k-го ГП, определяемый в соответствии с таблицей 5:

Таблица 5

N п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, (K ^{рег})	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	АО «ТНС энерго Тула»	0,67	0,50
2.	ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»	1,07	0,33
3.	ООО «Алексинэнергосбыт»	0,42	0,29
4.	ОАО «Оборонэнергосбыт»	3,43	6,29