

КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 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

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 2015 год согласно приложению.

2. Признать утратившими силу пункты 1 постановлений комитета Тульской области по тарифам 25 декабря 2013 г. № 50/2 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электроэнергию (мощность) на розничном рынке на территории Тульской области, на 2014 год», от 25 декабря 2013 г. № 50/3 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электроэнергию (мощность) на розничном рынке на территории Тульской области, на 2014 год», постановление комитета Тульской области по тарифам от 30 июня 2014 № 26/1 «О внесении изменений в постановление комитета Тульской области по тарифам от 25 декабря 2013 года № 50/2 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электроэнергию (мощность) на розничном рынке на территории Тульской области, на 2014 год», постановление комитета Тульской области по тарифам от 27 ноября 2014 года № 44/1 «О внесении изменений в постановление комитета Тульской области по тарифам от 25 декабря 2013 года № 50/2 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электроэнергию (мощность) на розничном рынке на территории Тульской области, на 2014 год».

3. Сбытовые надбавки, установленные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 1 января и действуют по 31 декабря 2015 года.

**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 2015 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	Открытое акционерное общество «Тульская энергосбытовая компания»	0,21235	0,21235
2	Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковская энергосбытовая компания»	0,18420	0,63560
3	Общество с ограниченной ответственностью «Алексинэнергосбыт»	0,22548	0,40962
4	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт»	0,38019	0,69311

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	Открытое акционерное общество «Тульская энергосбытовая компания»	0,22492	0,22492
2	Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковская энергосбытовая компания»	0,01521	0,60277
3	Общество с ограниченной ответственностью «Алексинэнергосбыт»	0,01511	0,27916
4	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт»	1,33127	1,20045

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	Открытое акционерное общество «Тульская энергосбытовая компания»	$CH_{\text{до 150 кВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{до 150 кВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 150 кВт до 670 кВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 150 кВт до 670 кВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 150 кВт до 670 кВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 150 кВт до 670 кВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
2	Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковская энергосбытовая компания»	$CH_{\text{до 150 кВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{до 150 кВт}}$ $= ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$

		$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$
3	Общество с ограниченной ответственностью «Алексинэнергосбыт»	$СН_{до 150 \text{ кВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$
4	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт»	$СН_{до 150 \text{ кВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}}$ $= ДП \times К^{рег} \times Ц^{э(м)}$

	$C_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times C^{э(м)}$	$C_{не\ менее\ 10\ МВт}$ $= ДП \times K^{рег} \times C^{э(м)}$
--	---	---

$C_{j,k}^{э(м)}$ - 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	2	1	2	1	2	1	2
		полуго- дие	полуго- дие	полуго- дие	полуго- дие	полуго- дие	полуго- дие	полуго- дие	полуго- дие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Открытое акционерное общество «Тульская энергосбытовая компания»	13,90	13,90	12,89	12,89	8,86	8,86	5,24	5,24
2	Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковская энергосбытовая компания»	15,86	16,03	14,58	14,73	9,93	10,04	5,76	5,82
3	Общество с ограниченной ответственностью «Алексинэнергосбыт»	15,86	16,03	14,58	14,73	9,93	10,04	5,76	5,82
4	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт»	14,42	14,72	13,25	13,53	9,03	9,22	5,24	5,35

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, 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^{per})	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	Открытое акционерное общество «Тульская энергосбытовая компания»	1,55	1,55
2	Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковская энергосбытовая компания»	0,60	1,81
3	Общество с ограниченной ответственностью «Алексинэнергосбыт»	0,34	1,29
4	Открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт»	1,68	3,43