

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 26 декабря 2017 года № 62/3**

**Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков  
электрической энергии, поставляющих электрическую энергию  
(мощность) на розничном рынке на территории Тульской области,  
на 2018 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 ФАС России от 21 ноября 2017 года № 1554/17 «Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов», 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 2018 год согласно приложению.

2. Признать утратившим силу пункты 1, 2 постановления комитета Тульской области по тарифам от 28 декабря 2016 г. № 52/4 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Тульской области, на 2017 год».

3. Сбытовые надбавки, установленные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 1 января 2018 года и действуют по 31 декабря 2018 года с учетом календарной разбивки.

4. Постановление вступает в силу с 1 января 2018 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 2018 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»	0,13334	0,15736
2.	ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»	0,12434	0,18520
3.	ООО «Алексинэнергосбыт»	0,12446	0,24912

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»	0,14243	0,15664
2.	ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»	0,61012	0,09789
3.	ООО «Алексинэнергосбыт»	0,26274	0,45468

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

3.	ООО «Алексинэнергосбыт»	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	x
		$СН_{от 150 \text{ кВт до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	x
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	x
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$	x

$Ц_{j,k}^{э(м)}$  - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, руб./кВт·ч или руб./кВт.

$ДП_{i,k}$  - доходность продаж, определяемая в соответствии Постановлением Правительства РФ от 28.08.2017 № 1016 «О частичном изменении некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросу установления сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов», 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	х	12,89	х	8,86	х	5,24	х
2.	ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»	15,86	х	14,58	х	9,93	х	5,76	х
3.	ООО «Алексинэнергосбыт»	15,86	х	14,58	х	9,93	х	5,76	х

$K_k^{рег}$  - коэффициент параметров деятельности ГП, Постановлением Правительства РФ от 28.08.2017 № 1016 «О частичном изменении некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросу установления сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов», и указанный в отношении группы "прочие потребители" к-го ГП, определяемый в соответствии с таблицей 5:

Таблица 5

N п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ( $K_k^{рег}$ )	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	АО «ТНС энерго Тула»	0,69	х
2.	ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»	2,05	х
3.	ООО «Алексинэнергосбыт»	0,96	х

Таблица 6

N п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств	Сбытовая надбавка	
			Тарифная группа потребителей «прочие потребители»	
			руб./кВт·ч	
			1 полугодие	2 полугодие
1	2		3	4
1.	АО «ТНС энерго Тула»	менее 670 кВт	x	0,28690
		от 670 кВт до 10 МВт	x	0,10669
		не менее 10 МВт	x	0,10669
2.	ООО «Новомосковская энергосбытовая компания»	менее 670 кВт	x	0,16864
		от 670 кВт до 10 МВт	x	0,06136
		не менее 10 МВт	x	0,05621
3.	ООО «Алексинэнергосбыт»	менее 670 кВт	x	0,21745
		от 670 кВт до 10 МВт	x	0,14954
		не менее 10 МВт	x	0,07248