

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 февраля 2018 г. № 13

Об установлении сбытовой надбавки
гарантирующего поставщика электрической энергии
публичное акционерное общество «Рязанская энергетическая сбытовая
компания» в зоне его деятельности

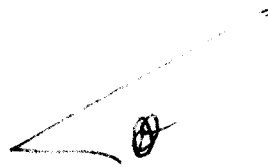
В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков 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, Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов, утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2017 №1554/17, приказом ФАС России от 20.02.2018 № 211/18 «Об отмене постановления ГУ РЭК Рязанской области от 26.12.2017 № 410 «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии публичное акционерное общество «Рязанская энергетическая сбытовая компания» в зоне его деятельности», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать утратившим силу постановление ГУ РЭК Рязанской области от 26.12.2017 № 410 «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии публичное акционерное общество «Рязанская энергетическая сбытовая компания» в зоне его деятельности» с 1 марта 2018 года.

2. Установить с 1 марта 2018 года по 31 декабря 2018 года сбытовые надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии публичное акционерное общество «Рязанская энергетическая сбытовая компания» в зоне его деятельности согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу в соответствии с действующим законодательством.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



О.Н. Голыхов

Сбытовые надбавки гарантирующего поставщика
электрической энергии публичное акционерное общество
«Рязанская энергетическая сбытовая компания»

№ 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 (с 1 марта 2018 г. по 30 июня 2018 г.)	2 полугодие (с 1 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.)
1.	ПАО «Рязанская энергетическая сбытовая компания»	0,33178	0,35921

№ 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 (с 1 марта 2018 г. по 30 июня 2018 г.)	2 полугодие (с 1 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.)
1.	ПАО «Рязанская энергетическая сбытовая компания»	0,20296	0,07183

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка	
		1 полугодие (с 1 марта 2018 г. по 30 июня 2018 г.)	2 полугодие (с 1 июля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.), руб./кВт·ч
1.	ПАО «Рязанская энергетическая сбытовая компания»	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = 0,1489 \times 0,61 \times Ц^{(M)}$	$СН_{менее 670 \text{ кВт}} = 0,28342$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 0,1368 \times 0,61 \times Ц^{(M)}$	
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 0,0931 \times 0,61 \times Ц^{(M)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 0,09448$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = 0,0545 \times 0,61 \times Ц^{(M)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = 0,09448$

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