

Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики



Удмурт Элькуньсь дыкужымлыкъя,  
улонниосья но соосты ужатон  
возёсья но тарифьёсыз кун  
эскеронья министерство

## ПРИКАЗ

от 20 декабря 2017 года

№ 25/1

г. Ижевск

### **О сбытовых надбавках гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (Удмуртский филиал), поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Удмуртской Республики**

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» и Положением о Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 24 ноября 2014 года № 466, Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики **приказывает:**

1. Установить с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года сбытовые надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (Удмуртский филиал), поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Удмуртской Республики, с календарной разбивкой согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики от 20 декабря 2016 года № 26/1 «О сбытовых надбавках гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (Удмуртский филиал), поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Удмуртской Республики».

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности министра энергетики,  
жилищно-коммунального хозяйства и  
государственного регулирования тарифов  
Удмуртской Республики**



**А.А. Бобырь**

Приложение  
к приказу Министерства энергетики,  
жилищно-коммунального хозяйства и  
государственного регулирования  
тарифов Удмуртской Республики  
от 20 декабря 2017 года № 25/1

**СБЫТОВЫЕ НАДБАВКИ**  
гарантирующего поставщика электрической энергии  
**ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (Удмуртский филиал), поставляющего**  
электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории  
Удмуртской Республики

(без НДС)

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Удмуртской Республике	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (Удмуртский филиал)	0,22	0,28

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Удмуртской Республике	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.	ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (Удмуртский филиал)	0,190	0,25

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Удмуртской Республике	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа «прочие потребители» <1>	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (Удмуртский филиал)	$СН_{до\ 150\ кВт} = 15,51\% \times 0,70 \times Ц^{э(м)}$	С установленной мощностью менее 670 кВт 0,17
		$СН_{от\ 150\ кВт\ до\ 670\ кВт} = 14,25\% \times 0,70 \times Ц^{э(м)}$	
		$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 9,70\% \times 0,70 \times Ц^{э(м)}$	С установленной мощностью от 670кВт до 10 МВт 0,15

		$CN_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} = 5,68\% \times 0,70 \times Ц^{э(м)}$	С установленной мощностью не менее 10 МВт 0,08
--	--	---	---

$Ц^{э(м)}$  - вид цены на электрическую энергию и (или) мощность в 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 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975);

ДП- 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 i-ых подгрупп группы «прочие потребители» в таблице:

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Удмуртской Республике	Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП) <2>							
		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 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (Удмуртский филиал)	15,51	-	14,25	-	9,70	-	5,68	-

$K^{\text{рег}}$ - 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 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанный в отношении группы «прочие потребители» в таблице:

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Удмуртской Республике	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, $K^{\text{рег}}$ <2>	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (Удмуртский филиал)	0,70	-

Примечание:

<1> Распределение потребителей группы «прочие потребители» по подгруппам осуществляется исходя из максимальной мощности энергопринимающих устройств, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании потребителю и находящихся в единых границах балансовой принадлежности при условии обеспечения электрических связей между указанными энергопринимающими устройствами потребителя через принадлежащие потребителю объекты электросетевого хозяйства.

<2> Данные значения указываются в формуле.