

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ,
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 декабря 2018 г.

№ 56

г. Тюмень

**Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков
электрической энергии, поставляющих электрическую энергию
(мощность) на розничном рынке**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации 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 с использованием метода сравнения аналогов, утвержденными Приказом Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2017 № 1554/17, и на основании обращений организаций:

Установить с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке, согласно приложению.

Председатель



Ю.П. Мыльников

Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке

Таблица 1

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	АО «Газпром энергосбыт Тюмень»	0,28617	0,33868
2	АО «Энергосбытовая компания «Восток»	0,16217	0,28617
3	ООО «Нижевартовская энергосбытовая компания»	0,13431	0,14103
4	АО «Югорская территориальная энергетическая компания»	0,14765	0,15503
5	МП «Городские электрические сети» МО город Ханты-Мансийск	0,11305	0,11870
6	АО «Салехардэнерго»	0,28617	0,30048

Таблица 2

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	АО «Газпром энергосбыт Тюмень»	0,36148	0,41126
2	АО «Энергосбытовая компания «Восток»	0,32104	0,32104
3	ООО «Нижевартовская энергосбытовая компания»	0,00000	0,00000
4	АО «Югорская территориальная энергетическая компания»	0,62393	0,62393
5	МП «Городские электрические сети» МО город Ханты-Мансийск	0,00000	0,00000
6	АО «Салехардэнерго»	0,00000	0,35305

Таблица 3

№ 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		2 полугодие		
1		3		4		
1	АО «Газпром энергосбыт Тюмень»		$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,44596$	$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,51882$		
			$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,36443$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,41909$		
			$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,14858$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,17294$		
2	АО «Энергосбытовая компания «Восток»		$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,44961$	$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,46310$		
			$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,26400$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,27192$		
			$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,15450$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,15914$		
3	ООО «Нижевартовская энергосбытовая компания»		$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,44930$	$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,46278$		
			$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,27870$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,28706$		
			$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,14977$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,15426$		
4	АО «Югорская территориальная энергетическая компания»		$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,75956$	$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,78235$		
			$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,41458$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,42702$		
			$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,25319$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,26079$		
5	МП «Городские электрические сети» МО город Ханты-Мансийск		$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,17932$	$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,68683$		
			$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,22708$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,81089$		
			$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,05977$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,22894$		
6	АО «Салехардэнерго»		$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,39438$	$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,47653$		
			$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,13146$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,14509$		
			$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,13146$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,15884$		