

**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	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»	$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,39438$	$CH_{\text{менее 670 кВт}} = 0,47653$		
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,13146$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = 0,14509$		
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,13146$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = 0,15884$		