

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 декабря 2017 г.

№ 54

г. Тюмень

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

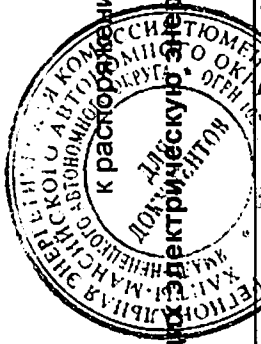
В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 №442 «О 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 2018 года по 31 декабря 2018 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 электроэнергию (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 «Тюменская энергосбытовая компания»	0,27516	0,28617
2	АО «Энергосбытовая компания «Восток»	0,15593	0,16217
3	ООО «Нижневартовская энергосбытовая компания»	0,12914	0,13431
4	АО «Югорская территориальная энергетическая компания»	0,14197	0,14765
5	МП «Городские электрические сети» МО город Ханты-Мансийск	0,10870	0,11305
6	АО «Салехардэнерго»	-	0,28617

Таблица 2

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	АО «Тюменская энергосбытовая компания»	0,36148	0,36148
2	АО «Энергосбытовая компания «Восток»	0,15244	0,37374
3	ООО «Нижневартовская энергосбытовая компания»	0,11197	0,11197
4	АО «Югорская территориальная энергетическая компания»	0,37775	0,66490
5	МП «Городские электрические сети» МО город Ханты-Мансийск	-0,48994	-0,29578
6	АО «Салехардэнерго»	-	-0,17845

Таблица 3

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	АО «Тюменская энергосбытовая компания»	Тарифная группа «прочие потребители»	
		В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка	
		$CH_{до\ 150\ кВт} = 16,51 \times 1,65 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{менее\ 670\ кВт} = 0,44596$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = 15,31 \times 1,65 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 0,36443$
2	АО «Энергосбытовая компания «Восток»	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 6,16 \times 1,65 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 0,14859$
		$CH_{до\ 150\ кВт} = 18,51 \times 1,19 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{менее\ 670\ кВт} = 0,44961$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = 17,01 \times 1,19 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 0,26400$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 6,78 \times 1,19 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 0,15450$
3	ООО «Нижневартовская энергосбытовая компания»	$CH_{до\ 150\ кВт} = 19,20 \times 1,37 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{менее\ 670\ кВт} = 0,44930$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = 17,65 \times 1,37 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 0,27870$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 12,02 \times 1,37 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 0,14977$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 6,97 \times 1,37 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{менее\ 670\ кВт} = 0,75956$
4	АО «Югорская территориальная энергетическая компания»	$CH_{до\ 150\ кВт} = 18,18 \times 1,85 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 0,41458$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = 16,71 \times 1,85 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 0,25319$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 11,38 \times 1,85 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{менее\ 670\ кВт} = 0,17932$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 6,60 \times 1,85 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 0,22708$
5	МП «Городские электрические сети» МО город Ханты-Мансийск	$CH_{до\ 150\ кВт} = 18,87 \times 1,15 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 0,22708$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = 17,34 \times 1,15 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 0,05977$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 11,81 \times 1,15 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{менее\ 670\ кВт} = 0,39438$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 6,85 \times 1,15 \times \underline{U}^{3(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 0,13146$
6	АО «Севердэнерго»	-	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 0,13146$
		-	$CH_{менее\ 670\ кВт} = 0,39438$
		-	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = 0,13146$
		-	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = 0,13146$



$C_{j,k}^{(м)}$ - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, 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);

$ДП_{i,k}$ - 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" k-го ГП в таблице:

Таблица 4

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП) ¹							
		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 полу-годие	2 полу-годие	1 полу-годие	2 полу-годие	1 полу-годие	2 полу-годие	1 полу-годие	2 полу-годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	АО «Тюменская энергосбытовая компания»	16,51	-	15,31	-	10,42	-	6,16	-
2.	АО «Энергосбытовая компания «Восток»	18,51	-	17,01	-	11,58	-	6,78	-
3.	ООО «Нижневартовская энергосбытовая компания»	19,20	-	17,65	-	12,02	-	6,97	-
4.	АО «Югорская территориальная энергетическая компания»	18,18	-	16,71	-	11,38	-	6,60	-
5.	МП «Городские электрические сети» МО г.Ханты-Мансийск	18,87	-	17,34	-	11,81	-	6,85	-

K_i^{pe} - 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" k-го ГП в таблице:



Таблица 5

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ($K^{пер}$) ¹	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	АО «Тюменская энергосбытовая компания»	1,65	-
2	АО «Энергосбытовая компания «Восток»	1,19	-
3	ООО «Нижневартовская энергосбытовая компания»	1,37	-
4	АО «Югорская территориальная энергетическая компания»	1,85	-
5	МП «Городские электрические сети» МО г.Ханты-Мансийск	1,15	-

Примечание:

¹ – данные значения указываются в формуле.

