

В соответствии с Постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.12.2017 года № 181-э/2 «О сбытовых надбавках для гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Ивановской области» размер сбытовой надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии ООО «Ивановоэнергосбыт» (тарифы указываются без НДС):

Тарифная группа потребителей	Сбытовая надбавка, руб./кВт·ч	Сбытовая надбавка, руб./кВт·ч
	1 полугодие 2018 года	2 полугодие 2018 года
Население и приравненные к нему категории потребителей	0,21858	0,53040
Сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	0,63715	1,01714
Прочие потребители		
менее 670 кВт	-	0,74463
от 670 кВт до 10 МВт	-	0,28481
свыше 10 МВт	-	0,24821

Тарифная группа потребителей «Прочие потребители»	Сбытовая надбавка
	В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка
	1 полугодие 2018 года
менее 150 кВт	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
от 150 кВт до 670 кВт	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
от 670 кВт до 10 МВт	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$
свыше 10 МВт	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП \times K^{рег} \times Ц^{э(м)}$

$Ц_{j,k}^{э(м)}$ - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, руб./кВт·ч или руб./кВт;
 $ДП_{i,k}$ - доходность продаж, указанная в отношении i-ых подгрупп группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице:

Доходность продаж для группы "прочие потребители", (ДП) ¹ проценты			
подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств			
1 полугодие 2018 года			
менее 150 кВт	от 150 до 670 кВт	от 670 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
16,28	14,96	10,19	5,91

$K_k^{рег}$ - коэффициент параметров деятельности ГП, указанный в отношении группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице:

Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ($K^{рег}$) ¹
1 полугодие 2018 года
1,79

¹ Данные значения указываются в формуле.