

**«Предложение ОАО «Томскэнергосбыт» о размере сбытовых надбавок гарантирующего поставщика на 2013 год, подлежащих регулированию в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178.»**

N п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./МВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО "Томскэнергосбыт"	206,71	212,00

N п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	
		руб./МВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО "Томскэнергосбыт"	242,54	311,71

N п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		В виде формулы	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1. ОАО "Томскэнергосбыт"		$СН_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег} \cdot хЦ^{э(м)}$	$СН_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег} \cdot хЦ^{э(м)}$
		$СН_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег} \cdot хЦ^{э(м)}$	$СН_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег} \cdot хЦ^{э(м)}$
		$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} \cdot хЦ^{э(м)}$	$СН_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} \cdot хЦ^{э(м)}$
		$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} \cdot хЦ^{э(м)}$	$СН_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} \cdot хЦ^{э(м)}$

где:

- $ДП$  - доходность продаж, определяемая в отношении подгруппы группы "прочие потребители", %;
- $K^{pec}$  - коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика ОАО «Томскэнергосбыт»;
- $Ц^{(м)}$  - вид цены на электрическую энергию и (или) мощность, руб./кВтч или руб./кВт.

В целях определения размера сбытовой надбавки, учитываемой при расчете предельных уровней нерегулируемых цен по ценовым категориям применяются следующие цены на электрическую энергию и (или) мощность ( $Ц^{(м)}$ ):

для первой ценовой категории:

средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), рассчитываемая и публикуемая гарантирующим поставщиком;

для второй ценовой категории:

- ◆ дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке, рассчитываемая и публикуемая коммерческим оператором оптового рынка;

для третьей и четвертой ценовых категорий:

- ◆ дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы, рассчитываемая и публикуемая коммерческим оператором оптового рынка;
- ◆ средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рассчитываемая и публикуемая коммерческим оператором оптового рынка;

для пятой и шестой ценовых категорий:

- ◆ дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, рассчитываемая и публикуемая коммерческим оператором оптового рынка;
- ◆ дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым, рассчитываемая и публикуемая коммерческим оператором оптового рынка;
- ◆ дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим, рассчитываемая и публикуемая коммерческим оператором оптового рынка;
- ◆ приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, рассчитываемая и публикуемая коммерческим оператором оптового рынка;
- ◆ приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, рассчитываемая и публикуемая коммерческим оператором оптового рынка;
- ◆ средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рассчитываемая и публикуемая коммерческим оператором оптового рынка.

**Примечание:**

Сбытовые надбавки для группы "прочие потребители" дифференцируются в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих потребителям энергопринимающих устройств по следующим подгруппам:

- ◆ потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт;
- ◆ потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт;
- ◆ потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт;
- ◆ потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт.

Потребитель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого равна нижней границе диапазона максимальной мощности, относится к данной подгруппе группы "прочие потребители".

N п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП)							
		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 "Томскэнергосбыт"	21,33%	22,02%	20,09%	20,73%	12,75%	13,15%	6,88%	7,10%

N п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ( $K^{PEP}$ )	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО "Томскэнергосбыт"	1,29	1,83

где:

$ДП$  - доходность продаж, определяемая в отношении подгруппы группы "прочие потребители", %;

$K^{PEP}$  - коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика ОАО «Томскэнергосбыт».