



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2014 года

№ 443-нп

г. Тверь

Об установлении сбытовых надбавок
гарантирующих поставщиков
Тверской области на 2015 год

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 30.10.2012 № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 29.12.2014,

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:

1. Установить сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков Тверской области с 01.01.2015 по 31.12.2015 согласно приложениям 1, 2, 3.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2015.

Начальник




С.Н. Тюрин

Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков Тверской области на 2015 год

№ п/п	Наименование организации в Тверской области	Сбытовая надбавка	
		группа потребителей «население и приравненные к нему категории потребителей»	
		руб./кВтч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	АО «АтомЭнергоСбыт» ОП «ТверьАтомЭнергоСбыт»	0,25934	0,35517
2	ЗАО «Транссервисэнерго»	0,28021	0,29898
3	филиал «Центральный» ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,09116	0,09727

№ п/п	Наименование организации в Тверской области	Сбытовая надбавка	
		группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»	
		руб./кВтч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО «АтомЭнергоСбыт» ОП «ТверьАтомЭнергоСбыт»	0,11957	0,18871
2	ЗАО «Транссервисэнерго»	0,14873	0,15593
3	филиал «Центральный» ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,13865	0,03623

Приложение 2
к приказу ГУ РЭК Тверской области
от 29.12.2014 № 443-нп

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Тверской области	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	2	3	4
1	АО «АтомЭнергоСбыт» ОП «ТверьАтомЭнергоСбыт»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
2	ЗАО «Транссервисэнерго»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
3	филиал «Центральный» ОАО «Оборонэнергосбыт»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$

