



## Региональная служба по тарифам Нижегородской области

### РЕШЕНИЕ

25.12.2015 г.

№

53/6

г. Нижний Новгород

Г **Об установлении сбытовой надбавки  
гарантирующего поставщика электрической  
энергии ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА «ТНС ЭНЕРГО НИЖНИЙ  
НОВГОРОД», г. Нижний Новгород** Г

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 28 марта 2013 года № 313-э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», приказом ФСТ России от 30 октября 2012 года № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ПУБЛИЧНЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ТНС ЭНЕРГО НИЖНИЙ НОВГОРОД», г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-365 от 13 ноября 2015 года, дополнительного экспертного заключения рег. № в-879 от 23 декабря 2015 года:

**1. Установить и ввести в действие на период регулирования с 1 января по 31 декабря 2016 года включительно сбытовую надбавку (без учета НДС)**

гарантирующего поставщика электрической энергии ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТНС ЭНЕРГО НИЖНИЙ НОВГОРОД», г. Нижний Новгород согласно Приложению.

**2.** Настоящее решение вступает в силу в установленном порядке.

И.о. руководителя службы

А.В. Семенников

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к решению региональной службы по  
 тарифам Нижегородской области  
 от 25 декабря 2015 года № 53/6

**Сбытовые надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии  
 ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТНС ЭНЕРГО  
 НИЖНИЙ НОВГОРОД», г. Нижний Новгород  
 (с 1 января по 31 декабря 2016 года включительно)**

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытоваая надбавка	
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТНС ЭНЕРГО НИЖНИЙ НОВГОРОД», г. Нижний Новгород	0,36479	0,38668

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытоваая надбавка	
		Тарифная группа потребителей «сетевые организации», покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТНС ЭНЕРГО НИЖНИЙ НОВГОРОД», г. Нижний Новгород	0,54596	0,18516

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытоваая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценные зоны оптового рынка	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	ПУБЛИЧНОЕ	$CH_{\text{до } 150 \text{ кВт}} = DP \times K^{\text{рег}} \times \Pi^{\text{(м)}}$	$CH_{\text{до } 150 \text{ кВт}} = DP \times K^{\text{рег}} \times \Pi^{\text{(м)}}$

	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТНС ЭНЕРГО НИЖНИЙ НОВГОРОД», г. Нижний Новгород	$CH_{\text{от } 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = DP \times K^{\text{per}} \times \Pi^{\vartheta(m)}$	$CH_{\text{от } 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = DP \times K^{\text{per}} \times \Pi^{\vartheta(m)}$
		$CH_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = DP \times K^{\text{per}} \times \Pi^{\vartheta(m)}$	$CH_{\text{от } 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = DP \times K^{\text{per}} \times \Pi^{\vartheta(m)}$
		$CH_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} = DP \times K^{\text{per}} \times \Pi^{\vartheta(m)}$	$CH_{\text{не менее } 10 \text{ МВт}} = DP \times K^{\text{per}} \times \Pi^{\vartheta(m)}$

 $\Pi^{\vartheta(m)}$ 

-  $j$ -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 N 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный N 25975);

$DP_{i,k}$  - 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 N 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный N 25975), и указанная в отношении  $i$ -ых подгрупп группы «прочие потребители»  $k$ -го ГП в таблице:

№ 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 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.	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТНС ЭНЕРГО НИЖНИЙ НОВГОРОД», г. Нижний Новгород	13,90	14,05	12,90	13,03	8,78	8,87	5,19	5,24

 $K^{\text{per}}$ 

- 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 N 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный N 25975), и указанный в отношении группы «прочие потребители»  $k$ -го ГП в таблице:

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ( $K^{\text{per}}$ )	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТНС ЭНЕРГО НИЖНИЙ НОВГОРОД», г. Нижний Новгород	2,82	1,40