



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(РЭК МОСКВЫ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2015 года

524-ээ

№ _____

Об установлении сбытовых надбавок и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории города Москвы, на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 28 марта 2013 г. № 313-э (зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2013 г., регистрационный № 28392), Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 30 октября 2012 г. № 703-э (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2012 г., регистрационный № 25975), Региональная энергетическая комиссия города Москвы **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить сбытовые надбавки и размер доходности продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории города Москвы, с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г. согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 г.

Председатель РЭК Москвы



Р.Е.Беззубик

**Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии,
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке
для тарифной группы потребителей «население» и приравненных к нему категорий
потребителей на территории города Москвы**

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в городе Москве	Сбытовая надбавка*	
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие (с 1 января по 30 июня 2016 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2016 года)
1	2	3	4
1	открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт»	0,083620	0,20002
2	общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	0,27028	0,61603
3	муниципальное унитарное предприятие «Троицкая электросеть»	0,04606	0,09434

* тарифы указаны без НДС

**Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков
электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на
розничном рынке для тарифной группы потребителей «сетевые организации,
покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»
на территории города Москвы**

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в городе Москве	Сбытовая надбавка*	
		тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие (с 1 января по 30 июня 2016 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2016 года)
1	2	3	4
1	открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт»	0,32751	0,32751
2	общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	-	0,08273
3	муниципальное унитарное предприятие «Троицкая электросеть»	-	0,14264

* тарифы указаны без НДС

**Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков
электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на
розничном рынке для тарифной группы «прочие потребители» на территории города
Москвы**

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в городе Москве	Сбытовая надбавка*	
		тарифная группа «прочие потребители»	
		В виде формулы на территории города Москвы	
		1 полугодие (с 1 января по 30 июня 2016 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2016 года)
1	2	3	4
1	открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
2	общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
3	муниципальное унитарное предприятие «Троицкая электросеть»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$

* тарифы указаны без НДС

**Доходность продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии
для группы «прочие потребители» на территории города Москвы**

№ п/п	Наименование организации в городе Москве	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	открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт»	15,03	15,03	13,81	13,81	9,41	9,41	-	-
2	общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	15,03	15,03	13,81	13,81	9,41	9,41	5,46	5,46
3	МУП «Троицкая электросеть»	16,83	16,83	15,47	15,47	-	-	-	-

Коэффициенты параметров деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории города Москвы

№ п/п	Наименование организации в городе Москве	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ($K^{рег}$)	
		1 полугодие (с 1 января по 30 июня 2016 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2016 года)
1	2	3	4
1	открытое акционерное общество «Оборонэнергосбыт»	1,20	1,20
2	общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	0,36	0,36
3	муниципальное унитарное предприятие «Троицкая электросеть»	0,13	0,44

Примечание.

Сбытовые надбавки для потребителей k -го гарантирующего поставщика (ГП) группы «прочие потребители» на территории города Москвы устанавливаются в виде формулы как процент от цены на электрическую энергию и (или) мощность ($\Pi_{j,k}^{э(м)}$).

Указанный выше процент принимается равным произведению доходности продаж k -го гарантирующего поставщика в отношении i -й подгруппы группы «прочие потребители» ($ДП_{i,k}$) и коэффициента, отражающего влияние региональных параметров деятельности k -го гарантирующего поставщика на величину сбытовой надбавки в отношении группы «прочие потребители» ($K_k^{рег}$) (далее – коэффициент параметров деятельности ГП):

$$СН_{i,j,k}^{проч.} = ДП_{i,k} \times K_k^{рег} \times \Pi_{j,k}^{э(м)}$$

где:

$СН_{i,j,k}^{проч.}$ - сбытовая надбавка для i -ой подгруппы группы «прочие потребители», соответствующая j -тому виду цены на электрическую энергию и (или) мощность k -го ГП, руб./кВтч или руб./кВт;

$ДП_{i,k}$ - доходность продаж, определяемая в отношении i -ой подгруппы группы «прочие потребители» k -го ГП, %;

$K_k^{рег}$ - коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в отношении группы «прочие потребители» k -го ГП;

$\Pi_{j,k}^{э(м)}$ - j -ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k -го ГП, руб./ кВтч и (или) руб./ кВт.