



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(РЭК МОСКВЫ)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

426-ээ

от 20 декабря 2013 года

**Об установлении сбытовых надбавок и размера доходности продаж
гарантирующих поставщиков электрической энергии
на территории города Москвы**

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 ФСТ России от 28 марта 2013 г. № 313-э, Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30 октября 2012 г. № 703-э, **Региональная энергетическая комиссия города Москвы постановляет:**

1. Установить сбытовые надбавки и размер доходности продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории города Москвы согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу с 1 января 2014 г.:

- постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 29 марта 2013 г. № 34-ээ «Об установлении сбытовых надбавок и доходности продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории города Москвы»;

- постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 13 декабря 2013 г. № 375-ээ «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 29 марта 2013 г. № 34-ээ «Об установлении сбытовых надбавок и доходности продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории города Москвы».

Председатель РЭК Москвы



Н.В. Сергунина

Приложение 1
к постановлению РЭК Москвы
от 20 декабря 2013 года № 426-ээ

**Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии
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 2014 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2014 года)
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	0,08826	0,13862
2	ООО «Энергосбытхолдинг»	0,13514	0,27028
3	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,03315	0,06128
4	МУП «Троицкая электросеть»	0,05424	0,09644

Приложение 2
к постановлению РЭК Москвы
от 20 декабря 2013 года № 426-ээ

**Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков
электрической энергии 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 2014 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2014 года)
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	0,11611	0,04628
2	ООО «Энергосбытхолдинг»	0,06812	0,14767
3	ООО «Оборонэнергосбыт»	0,15531	0,24367

Приложение 3
к постановлению РЭК Москвы
от 20 декабря 2013 года № 426-ээ

**Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков
электрической энергии 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 2014 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2014 года)
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	$CH_{до\ 150\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВТ\ до\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВТ\ до\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
2	ООО «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	ОАО «Оборонэнергосбыт»	$CH_{до\ 150\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВТ\ до\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВТ\ до\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
4	МУП «Троицкая электросеть»	$CH_{до\ 150\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВТ\ до\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВТ\ до\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВТ} = ДПхК^{рег}хЦ^{э(м)}$

**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	ОАО «Мосэнергосбыт»	12,74	12,62	11,82	11,70	7,94	7,86	4,69	4,65
2	ООО «Энергосбыт- холдинг»	15,03	14,88	13,81	13,67	9,41	9,31	5,46	5,40
3	ОАО «Оборонэнерго- сбыт»	15,03	15,03	13,81	13,81	9,41	9,41	-	-
4	МУП «Троицкая электросеть»	17,28	16,93	15,88	15,56	-	-	-	-

**Коэффициенты параметров деятельности гарантирующих поставщиков
электрической энергии на территории города Москвы**

№ п/п	Наименование организации в городе Москве	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, (K_k^{pec})	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	0,93	0,25
2	ООО «Энергосбытхолдинг»	0,68	0,60
3	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,24	1,05
4	МУП «Троицкая электросеть»	0,19	0,18

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^{pec}) (далее – коэффициент параметров деятельности ГП):

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

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^{pec} - 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.