



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2014 года

565-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 2015 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 2015 года по 31 декабря 2015 года согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу с 1 января 2015 г. следующие постановления РЭК Москвы:

от 20 декабря 2013 г. № 426-ээ «Об установлении сбытовых надбавок и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории города Москвы»;

от 20 марта 2014 г. № 64-ээ «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 20 декабря 2013 г. № 426-ээ «Об установлении сбытовых надбавок и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории города Москвы».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 г.

**Председатель РЭК Москвы**



**П.В. Гребцов**

**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 2015 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2015 года)
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	0,13862	0,23070
2	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,061280	0,083620
3	ООО «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	0,27028	0,27028
4	МУП «Троицкая электросеть»	0,09644	0,04606

**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 2015 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2015 года)
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	0,04628	0,45172
2	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,24367	0,65408
3	ООО «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	0,14767	0,05043
4	МУП «Троицкая электросеть»	0,04471	0,04471

**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 2015 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2015 года)
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
2	ОАО «Оборонэнергосбыт»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
3	ООО «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
4	МУП «Троицкая электросеть»	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{до\ 150\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 150\ до\ 670\ кВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$
		$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$	$CH_{не\ менее\ 10\ МВт} = ДПхК^{рег} х Ц^{э(м)}$

**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»	12,62	12,62	11,70	11,70	7,86	7,86	4,65	4,65
2	ОАО «Оборонэнергосбыт»	15,03	15,03	13,81	13,81	9,41	9,41	-	-
3	ООО «ЭНЕРГОСБЫТ-ХОЛДИНГ»	14,88	15,03	13,67	13,81	9,31	9,41	5,40	5,46
4	МУП «Троицкая электросеть»	16,93	16,83	15,56	15,47	10,60	10,54	-	-

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

№ п/п	Наименование организации в городе Москве	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ( $K^{per}$ )	
		1 полугодие 2015 г.	2 полугодие 2015 г.
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	0,25	1,27
2	ОАО «Оборонэнергосбыт»	1,05	1,58
3	ООО «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	0,60	0,46
4	МУП «Троицкая электросеть»	0,19	0,13

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.