



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 34-ээ

от 29 марта 2013 года

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

В целях приведения решений Региональной энергетической комиссии города Москвы об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков в соответствии с положениями Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденных приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрирован в Минюсте России 29 ноября 2012 г. № 25975), на основании Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации 2003, № 13, ст. 1177, 2004, № 35, ст. 3607, 2005, № 1 (часть 1), ст. 37, 2006, № 52 (часть 1), ст. 5498, 2007, № 45, ст. 5427, 2008, № 29 (часть 1), ст. 3418, № 52 (часть 1), ст. 6236, 2009, № 48, ст. 5711, 2010, № 11, ст. 1175, № 31, ст. 4156, ст. 4157, ст. 4158, ст. 4160, 2011, № 1, ст. 13, № 7, ст. 905, № 11, ст. 1502, № 23, ст. 3263, № 30 (часть 1), ст. 4590, ст. 4596, № 50, ст. 7336, ст. 7343, 2012, № 26, ст. 3446, № 27, ст. 3587; № 53 (часть 1), ст. 7616), постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2012 № 1482 «О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации по вопросам изменения процедуры смены гарантирующих поставщиков» (Собрание законодательства Российской Федерации 2013, № 1, ст. 68), постановления Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 23, ст. 3008, 2013, № 1, ст. 45, ст. 68, № 5, ст. 407), постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 4, ст. 504, № 16, ст. 1883, № 20, ст. 2539, № 23, ст. 3008, № 24, ст. 3185, № 28, ст. 3897, № 41, ст. 5636; 2013, № 1, ст. 68), Региональная энергетическая комиссия города Москвы **постановляет:**

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

2. Признать утратившим силу с 1 января 2013 г. постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 14 декабря 2012 г. № 375 «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории города Москвы».

3. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2013 г.

Председатель РЭЕ Москвы



А.В. Шаронов

Приложение 1  
к постановлению РЭК Москвы  
от 29 марта 2013 года № 34-ээ

**Сбытовые надбавки гарантирующих  
поставщиков электрической энергии для тарифной группы «население» на территории  
города Москвы**

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие (с 1 января по 30 июня 2013 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2013 года)
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	0,08826	0,08826
2	ООО «Энергосбытхолдинг»	0,06757	0,13514
3	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,03400	0,03315
4	МУП «Троицкая электросеть»	0,04000	0,05424

Приложение 2  
к постановлению РЭК Москвы  
от 29 марта 2013 года № 34-ээ

**Сбытовые надбавки гарантирующих  
поставщиков электрической энергии для тарифной группы «сетевые организации,  
покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»  
на территории города Москвы**

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	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 2013 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2013 года)
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	0,08826	0,11611
2	ООО «Энергосбытхолдинг»	0,06757	0,06812

Приложение 3  
к постановлению РЭК Москвы  
от 29 марта 2013 года № 34-ээ

**Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии для тарифной группы «прочие потребители» на территории города Москвы**

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		В виде формулы	
		1 полугодие (с 1 января по 30 июня 2013 года)	2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2013 года)
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
2	ООО «Энергосбытхолдинг»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
3	ОАО «Оборонэнергосбыт»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
4	МУП «Троицкая электросеть»	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{до 150 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$
		$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$	$CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДПхК^{\text{рег}} \times Ц_j^{\text{э(м)}}$

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

**Доходность продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии в зоне их деятельности на территории города Москвы**

№ 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 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	12,74	12,74	11,82	11,82	7,94	7,94	4,69	4,69
2	ООО «Энергосбытхолдинг»	15,03	15,03	13,81	13,81	9,41	9,41	5,46	5,46
3	ОАО «Оборонэнергосбыт»	15,03	15,03	13,81	13,81	9,41	9,41	-	-
4	МУП «Троицкая электросеть»	17,28	17,28	15,88	15,88	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ( $K^{рег}$ )	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1	ОАО «Мосэнергосбыт»	0,93	0,93
2	ООО «Энергосбытхолдинг»	0,68	0,68
3	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,24	0,24
4	МУП «Троицкая электросеть»	0,19	0,19

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 ( $C_j^{э(м)}$ ).

Указанный выше процент принимается равным произведению доходности продаж гарантирующего поставщика в отношении i-й подгруппы группы

«прочие потребители» (ДП) и коэффициента, отражающего влияние региональных параметров деятельности гарантирующего поставщика на величину сбытовой надбавки в отношении группы «прочие потребители» ( $K^{рег}$ ) (далее – коэффициент параметров деятельности ГП):

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

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, установленная в отношении  $i$ -ой подгруппы группы «прочие потребители»  $k$ -го ГП, %.

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

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