

**Приказ Министерства конкурентной политики Калужской области  
от 28 декабря 2017 г. № 566-РК**

**"Об установлении сбытовых надбавок для гарантирующего поставщика  
электрической энергии Публичного акционерного общества «Калужская  
сбытовая компания», поставляющего электрическую энергию (мощность) на  
розничном рынке, на 2018 год"**

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (в ред. постановлений Правительства РФ от 27.03.2012 № 239, от 04.05.2012 № 437, от 04.05.2012 № 442, от 04.06.2012 № 548, от 30.06.2012 № 663, от 05.10.2012 № 1015, от 30.12.2012 № 1482, от 08.05.2013 № 403, от 23.05.2013 № 433, от 20.06.2013 № 515, от 27.06.2013 № 543, от 22.07.2013 № 614, от 29.07.2013 № 638, от 27.08.2013 № 743, от 24.10.2013 № 953, от 13.11.2013 № 1019, от 26.12.2013 № 1254, от 30.12.2013 № 1307, от 17.02.2014 № 117, от 25.02.2014 № 136, от 07.03.2014 № 179, от 02.06.2014 № 505, от 11.06.2014 № 542, от 01.07.2014 № 603, от 31.07.2014 № 750, от 09.08.2014 № 787, от 16.08.2014 № 820, от 23.08.2014 № 850, от 29.10.2014 № 1116, от 03.12.2014 № 1305, от 24.12.2014 № 1465, от 26.12.2014 № 1542, от 26.12.2014 № 1549, от 23.01.2015 № 47, от 13.02.2015 № 120, от 16.02.2015 № 132, от 19.02.2015 № 139, от 28.02.2015 № 184, от 11.05.2015 № 458, от 28.05.2015 № 508, от 07.07.2015 № 680, от 27.08.2015 № 893, от 04.09.2015 № 941, от 09.10.2015 № 1079, от 20.10.2015 № 1116, от 25.12.2015 № 1428, от 26.12.2015 № 1450, от 31.12.2015 № 1522, от 17.05.2016 № 433, от 30.09.2016 № 989, от 05.10.2016 № 999, от 20.10.2016 № 1074, от 12.11.2016 № 1157, от 30.11.2016 № 1265, от 23.12.2016 № 1446, от 24.12.2016 № 1476, от 20.01.2017 № 44, от 07.05.2017 № 542, от 07.07.2017 № 810, от 21.07.2017 № 863, от 28.07.2017 № 895, от 28.08.2017 № 1016, от 09.11.2017 № 1341, от 04.12.2017 № 1468 с изм., внесенными решением ВАС РФ от 02.08.2013 № ВАС-6446/13), постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (в ред. постановлений Правительства РФ от 28.12.2012 № 1449, от 30.12.2012 № 1482, от 30.01.2013 № 67, от 26.07.2013 № 630, от 31.07.2013 № 652, от 26.08.2013 № 737, от 27.08.2013 № 743, от 10.02.2014 № 95, от 31.07.2014 № 750, от 23.01.2015 № 47, от 28.02.2015 № 183, от 28.02.2015 № 184, от 06.03.2015 № 201, от 28.05.2015 № 508, от 07.07.2015 № 680, от 04.09.2015 № 941, от 22.02.2016 № 128, от 17.05.2016 № 433, от 11.10.2016 № 1030, от 20.10.2016 № 1074, от 08.12.2016 № 1319, от 23.12.2016 № 1446, от 26.12.2016 № 1498, от 04.02.2017 № 139, от 07.05.2017 № 542, от 11.05.2017 № 557, от 24.05.2017 № 624, от 07.07.2017 № 810, от 21.07.2017 № 863, от 28.07.2017 № 895, от 28.08.2017 № 1016, от 28.10.2017 № 1311, от 10.11.2017 № 1351, от 11.11.2017 № 1365 с изм., внесенными решением ВАС РФ от 21.05.2013 № ВАС-15415/12), приказом ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17 «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов», приказом Федеральной службы по тарифам от 28.03.2013 № 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» (в ред. приказов ФСТ России от 24.09.2013 №

1207-э, от 10.02.2014 № 155-э, от 24.12.2014 № 2389-э), постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748), на основании Протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 28.12.2017 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить с 1 января по 31 декабря 2018 года для гарантирующего поставщика электрической энергии Публичного акционерного общества «Калужская сбытовая компания», поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке, сбытовые надбавки с календарной разбивкой согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

**Министр**

**Н.В. Владимиров**

**Сбытовые надбавки  
гарантирующего поставщика электрической энергии,  
поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке  
на 2018 год  
(тарифы указываются без НДС)**

№ 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	
1	2	3	
1.	Публичное акционерное общество «Калужская сбытовая компания»	0,30520	

№ 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	
1	2	3	
1.	Публичное акционерное общество «Калужская сбытовая компания»	0,18743	

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа «прочие потребители»	
		В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка	
		1 полугодие	
1	2	3	
1.	Публичное акционерное общество «Калужская сбытовая компания»,	$СН_{до 150 \text{ кВт}} =$ $= 14,89\% * 0,83 * Ц_{j,k}^{э(М)}$	

	$\text{СН}_{\text{от 150 кВт до 670 кВт}} =$ $= 13,68\% * 0,83 * \Pi_{j,k}^{\text{э(м)}}$
	$\text{СН}_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} =$ $= 9,31\% * 0,83 * \Pi_{j,k}^{\text{э(м)}}$
	$\text{СН}_{\text{не менее 10 МВт}} =$ $= 5,45\% * 0,83 * \Pi_{j,k}^{\text{э(м)}}$

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

а) для первой ценовой категории – средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность);

б) для второй ценовой категории – дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке;

в) для третьей и четвертой ценовых категорий:

– дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы;

– средневзвешенная нерегулируемая цену на мощность на оптовом рынке;

г) для пятой и шестой ценовых категорий:

– дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

– дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым;

– дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим;

– приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

– приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы;

- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке.

**Доходность продаж гарантирующего поставщика  
электрической энергии на 2018 год**

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Доходность продаж для группы «прочие потребители» <1>			
		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	1 полугодие	1 полугодие	1 полугодие
1	2	3	4	5	6
1.	Публичное акционерное общество «Калужская сбытовая компания»	14,89	13,68	9,31	5,45

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика <1>
		1 полугодие
1	2	3
1.	Публичное акционерное общество «Калужская сбытовая компания»	0,83

<1> Данные значения указываются в формуле.

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка
		Тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей
		руб./кВт.ч
		2 полугодие
1	2	3
1.	Публичное акционерное общество «Калужская сбытовая компания»	0,26082

№ 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
		2 полугодие
1	2	3
1.	Публичное акционерное общество «Калужская	0,05587

	сбытовая компания»	
--	--------------------	--

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка		
		Тарифная группа «прочие потребители»		
		руб./кВт.ч		
		2 полугодие		
		до 670 кВт	от 670 кВт до 10 МВт	не менее 10 МВт
1	2	3	4	5
1.	Публичное акционерное общество «Калужская сбытовая компания»	0,17015	0,07839	0,05672