



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 25.12.2012 № 450

Об установлении сбытовых надбавок, размеров доходности продаж, коэффициентов параметров деятельности и формул расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области на 2013 год

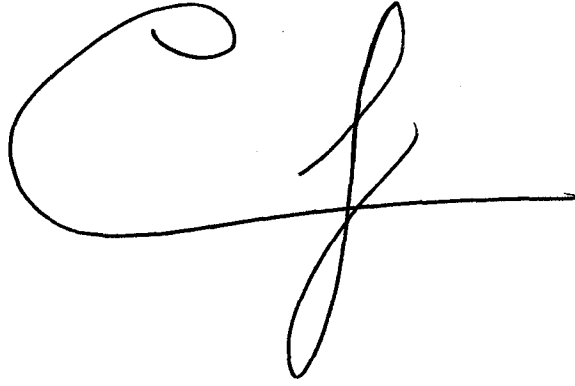
В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», руководствуясь Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э, протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 25.12.2012 № 61-э,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить сбытовые надбавки, размеры доходности продаж, коэффициенты параметров деятельности и формулы расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области на 2013 год согласно приложениям № 1, № 2.
2. Признать утратившим силу с 01.01.2013 приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 23.12.2011 № 228.
3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.
4. Настоящий приказ вступает в силу с момента официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – руководителя департамента тарифного регулирования (Гаршину).

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'С' followed by a vertical stroke and a horizontal line extending to the right.

С.А. Крайнев

Сбытовые надбавки, размеры доходности продаж, коэффициенты параметров деятельности и формулы расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области с 01.01.2013 по 30.06.2013

№п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка		
		Тарифная группа "Население" и приравненные к ней категории потребителей		Тарифная группа "Организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании"
		Городское, проживающее в домах, оборудованных в установленном порядке газовыми плитами	Городское, проживающее в домах, оборудованных в установленном порядке электрическими плитами и (или) электроотопительными установками, и сельское	
		руб./кВт.ч.		
1	2	3	4	5
1	ОАО "Самараэнерго"	0,05761	0,04033	0,06480
2	ЗАО "Самарагорэнергосбыт"	0,04975	0,03483	0,05399
3	ООО "ТольяттиЭнергоСбыт"	0,06767	0,04737	0,08376
4	ОАО "Тольяттинская энергосбытовая компания"	0,06718	0,04703	3,15481
5	ОАО "Оборонэнергосбыт"	-	-	0,12464

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Подгруппа группы «Прочие потребители»	Доходность продаж, %	Коэффициент параметров деятельности	Формула для расчета сбытовой надбавки <*>
1	2	3	4	5	6
1	ОАО "Самараэнерго"	Потребители с максимальной мощностью электроустановок менее 150 кВт	13,66	0,74	$13,66\% * 0,74 * \Pi_{j,k}^{Э(М)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 150 до 670 кВт	12,67	0,74	$12,67\% * 0,74 * \Pi_{j,k}^{Э(М)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 670 кВт до 10 МВт	8,62	0,74	$8,62\% * 0,74 * \Pi_{j,k}^{Э(М)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок не менее 10 МВт	5,10	0,74	$5,10\% * 0,74 * \Pi_{j,k}^{Э(М)}$
2	ЗАО "Самарагорэнергосбыт"	Потребители с максимальной мощностью электроустановок менее 150 кВт	16,82	0,28	$16,82\% * 0,28 * \Pi_{j,k}^{Э(М)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 150 до 670 кВт	15,46	0,28	$15,46\% * 0,28 * \Pi_{j,k}^{Э(М)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 670 кВт до 10 МВт	10,52	0,28	$10,52\% * 0,28 * \Pi_{j,k}^{Э(М)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок не менее 10 МВт	6,16	0,28	$6,16\% * 0,28 * \Pi_{j,k}^{Э(М)}$

3	ООО "ТольяттиЭнергоСбыт"	Потребители с максимальной мощностью электроустановок менее 150 кВт	15,18	0,37	$15,18\% * 0,37$ $* U_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 150 до 670 кВт	13,95	0,37	$13,95\% * 0,37$ $* U_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 670 кВт до 10 МВт	9,50	0,37	$9,50\% * 0,37$ $* U_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок не менее 10 МВт	5,51	0,37	$5,51\% * 0,37$ $* U_{j,k}^{(M)}$
4	ОАО "Тольяттинская энергосбытовая компания"	Потребители с максимальной мощностью электроустановок менее 150 кВт	16,82	0,53	$16,82\% * 0,53$ $* U_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 150 до 670 кВт	15,46	0,53	$15,46\% * 0,53$ $* U_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 670 кВт до 10 МВт	10,53	0,53	$10,53\% * 0,53$ $* U_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок не менее 10 МВт	6,16	0,53	$6,16\% * 0,53$ $* U_{j,k}^{(M)}$
5	ОАО "ОборонЭнергосбыт"	Потребители с максимальной мощностью электроустановок менее 150 кВт	15,18	0,68	$15,18\% * 0,68$ $* U_{j,k}^{(M)}$

	Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 150 до 670 кВт	13,95	0,68	$13,95\% * 0,68$ $* \Pi_{j,k}^{3(M)}$
	Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 670 кВт до 10 МВт	9,50	0,68	$9,50\% * 0,68$ $* \Pi_{j,k}^{3(M)}$
	Потребители с максимальной мощностью электроустановок не менее 10 МВт	5,51	0,68	$5,51\% * 0,68$ $* \Pi_{j,k}^{3(M)}$

Сбытовые надбавки, размеры доходности продаж, коэффициенты параметров деятельности и формулы расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии по Самарской области с 01.07.2013 по 31.12.2013

№п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа "Население" и приравненные к ней категории потребителей	Тарифная группа "Организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании"
		руб./кВт.ч.	
1	2	3	4
1	ОАО "Самараэнерго"	0,11522	0,11611
2	ЗАО "Самарагорэнергосбыт"	0,06624	0,15895
3	ООО "ТольяттиЭнергоСбыт"	0,06864	0,11520
4	ОАО "Тольяттинская энергосбытовая компания"	0,04341	1,57206
5	ОАО "Оборонэнергосбыт"	-	-

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Подгруппа группы «Прочие потребители»	Доходность продаж, %	Коэффициент параметров деятельности	Формула для расчета сбытовой надбавки <*>
1	2	3	4	5	6
1	ОАО "Самараэнерго"	Потребители с максимальной мощностью электроустановок менее 150 кВт	13,94	1,11	$13,94\% * 1,11 * C_{j,k}^{э(м)}$

		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 150 до 670 кВт	12,93	1,11	12,93% * 1,11 * $\Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 670 кВт до 10 МВт	8,80	1,11	8,80% * 1,11 * $\Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок не менее 10 МВт	5,20	1,11	5,20% * 1,11 * $\Psi_{j,k}^{(M)}$
2	ЗАО "Самарагорэнергосбыт"	Потребители с максимальной мощностью электроустановок менее 150 кВт	16,99	0,70	16,99% * 0,70 * $\Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 150 до 670 кВт	15,61	0,70	15,61% * 0,70 * $\Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 670 кВт до 10 МВт	10,63	0,70	10,63% * 0,70 * $\Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок не менее 10 МВт	6,22	0,70	6,22% * 0,70 * $\Psi_{j,k}^{(M)}$
3	ООО "ТольяттиЭнергоСбыт"	Потребители с максимальной мощностью электроустановок менее 150 кВт	15,48	0,56	15,48% * 0,56 * $\Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 150 до 670 кВт	14,23	0,56	14,23% * 0,56 * $\Psi_{j,k}^{(M)}$

		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 670 кВт до 10 МВт	9,69	0,56	$9,69\% * 0,56 * \Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок не менее 10 МВт	5,62	0,56	$5,62\% * 0,56 * \Psi_{j,k}^{(M)}$
4	ОАО "Тольяттинская энергосбытовая компания"	Потребители с максимальной мощностью электроустановок менее 150 кВт	17,16	1,28	$17,16\% * 1,28 * \Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 150 до 670 кВт	15,77	1,28	$15,77\% * 1,28 * \Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 670 кВт до 10 МВт	10,74	1,28	$10,74\% * 1,28 * \Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок не менее 10 МВт	6,28	1,28	$6,28\% * 1,28 * \Psi_{j,k}^{(M)}$
5	ОАО "Оборонэнергосбыт"	Потребители с максимальной мощностью электроустановок менее 150 кВт	15,64	0,77	$15,64\% * 0,77 * \Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 150 до 670 кВт	14,37	0,77	$14,37\% * 0,77 * \Psi_{j,k}^{(M)}$
		Потребители с максимальной мощностью электроустановок от 670 кВт до 10 МВт	9,79	0,77	$9,79\% * 0,77 * \Psi_{j,k}^{(M)}$

		Потребители с максимальной мощностью электроустановок не менее 10 МВт	5,68	0,77	5,68% * 0,77 * $\Pi_{j,k}^{(M)}$
--	--	---	------	------	-------------------------------------

<*> где $\Pi_{j,k}^{(M)}$ – вид цены на электрическую энергию и (или) мощность гарантирующего поставщика электрической энергии.

При этом $\Pi_{j,k}^{(M)}$:

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.