



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
(ФСТ РОССИИ)

## ПРИКАЗ

от « 29 » ноября 2012 г.

№ 315-э/3

г. Москва

### **О ценах (тарифах) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в неценовых зонах оптового рынка**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 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; № 31, ст. 4157; № 31, ст. 4158; № 31, ст. 4160; 2011, № 1, ст. 13; № 11, ст. 1502; № 23, ст. 3263; № 30 (часть 1), ст. 4590; № 30 (часть 1), ст. 4596; № 50, ст. 7336; № 50, ст. 7343; 2012, № 26, ст. 3446; № 27, ст. 3587), Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 (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), постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 14, ст. 1916; № 42, ст. 5919; 2012, № 4, ст. 504; № 4, ст. 505; № 20, ст. 2539; № 23, ст. 3008; № 28, ст. 3906; № 44, ст. 6022), приказом ФСТ России от 30 октября 2009 года № 268-э/1 «Об утверждении Формул индексации регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), применяемых в договорах купли-продажи электрической энергии (мощности), порядка их применения, а также порядка установления плановых и фактических показателей, используемых в указанных формулах» (зарегистрирован Минюстом России 6 ноября 2009 года, регистрационный № 15189) с изменениями, внесенными приказом ФСТ России от 26 октября 2010 года

№ 259-э/5 (зарегистрирован Минюстом России 3 декабря 2010 года, регистрационный № 19110), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить с 1 января 2013 года цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в неценовых зонах оптового рынка, в соответствии с приложением.

2. Утвердить с 1 января 2013 года цену на электрическую энергию для расчетов за поставляемую ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» электрическую энергию на оптовый рынок на уровне средневзвешенной величины по всем включенным в Сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии в рамках ЕЭС России на 2013 год объемам производства электрической энергии на тепловых электростанциях, с использованием которых ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» участвует в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке, на период с 01.01.2013 по 30.06.2013 на уровне 1008,65 руб./(МВт\*ч) (без НДС) и на период с 01.07.2013 по 31.12.2013 на уровне 1086,47 руб./(МВт\*ч) (без НДС).

Руководитель Федеральной  
службы по тарифам



С. Новиков

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в неценовых зонах оптового рынка

№ п/п	Субъект ОРЭ	Наименование генерирующих объектов	с 01.01.2013г. по 30.06.2013г.		с 01.07.2013г. по 31.12.2013г.	
			Тарифная ставка на электрическую энергию, руб./((МВт*ч) (без НДС)	Тарифная ставка на мощность, руб./МВт в месяц (без НДС)	Тарифная ставка на электрическую энергию, руб./((МВт*ч) (без НДС)	Тарифная ставка на мощность, руб./МВт в месяц (без НДС)
1	ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация»	Печорская ГРЭС	874,44	89 075,20	931,79	90 355,93
		Калининградская ТЭЦ-2	800,43	290 542,41	910,45	295 634,64
2	ОАО «РусГидро»	Зейская ГЭС	15,57	94 225,70	15,66	96 220,15
		Бурейская ГЭС	12,35	153 923,80	12,46	156 640,56
3	ОАО «Территориальная генерирующая компания №2» (ОАО «ТГК-2»)	Архангельская ТЭЦ	1 414,74	213 906,66	1 414,74	213 906,66
		Северодвинская ТЭЦ-1	938,02	200 371,13	979,01	200 371,13
		Северодвинская ТЭЦ-2	1 612,59	235 667,94	1 612,59	235 667,94
4	ОАО «ГТ-ТЭЦ Энерго»	ГТ ТЭЦ «Вельская»	1 152,26	494 480,07	1 334,62	503 857,85
5	ЗАО «Воркутинские ТЭЦ»	Воркутинская ТЭЦ - 1	1 561,22	176 920,77	1 561,22	180 028,47
		Воркутинская ТЭЦ -2	734,21	176 920,77	769,72	180 439,13
6	ОАО «Территориальная генерирующая компания №9» (ОАО «ТГК-9»)	Интинская ТЭЦ	940,80	176 920,77	972,45	179 993,20
		Сосногорская ТЭЦ	1 086,21	176 920,77	1 231,15	180 439,13
7	ОАО «Дальневосточная генерирующая компания»	Благовещенская ТЭЦ	719,20	166 880,58	762,82	206 781,74
		Райчихинская ГРЭС ТГ 4-7	1 297,64	166 880,62	1 330,80	170 608,11
		Артемовская ТЭЦ	1 078,35	296 101,50	1 122,80	318 593,66
		Владивостокская ТЭЦ-2	1 326,39	296 101,50	1 511,60	338 519,24
		Мобильные ГТЭС на Владивостокской ТЭЦ-1	5 015,18	265 068,34	5 015,18	387 180,47
		Партизанская ГРЭС	1 464,32	285 454,00	1 520,78	285 454,00
		Приморская ГРЭС	1 079,98	160 277,82	1 125,78	216 666,49
		Нерюнгринская ГРЭС	609,22	160 390,67	637,78	184 764,71
		Чульманская ТЭЦ	1 150,19	160 995,35	1 343,28	165 660,26
		Амурская ТЭЦ-1	983,75	230 127,34	1 081,59	249 462,97
		Комсомольская ТЭЦ-2	880,15	230 152,50	1 045,55	266 004,33
		Комсомольская ТЭЦ-3	708,17	230 127,36	914,74	253 976,66
		Майская ГРЭС	2 721,09	230 164,45	2 721,09	352 834,47
		Николаевская ТЭЦ	4 145,12	230 127,43	4 145,12	372 522,29
		Хабаровская ТЭЦ-1	959,94	230 127,34	1 057,41	261 169,57
Хабаровская ТЭЦ-3	676,37	230 127,35	767,55	243 563,74		