



Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

10 апреля 2012

№ 147

Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2012 год

В соответствии с пунктом 4.5.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2012 год.

Заместитель Министра



А.Н. Шишкин

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от « 10 » 04 2012 г. № 147



**НОРМАТИВЫ**  
технологических потерь электроэнергии при ее передаче по  
электрическим сетям на 2012 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электрической энергии в сеть, тыс.кВт.ч	Нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2012 год, % от отпуска электрической энергии в сеть
18	ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону», г. Ростов-на-Дону	33 630,513	3,92

**Экономически обоснованные индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии на 2012 год для расчета между исполнителем услуг - ОАО "Аэропорт Ростов-на-Дону" и филиалом ОАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" с 01.01.2012 по 31.12.2012 утвержден с календарной разбивкой в размере :**

Год	Ставка (тариф на содержание электрических сетей, руб/МВт/мес	Ставка (тариф) технологического расхода (потерь) электрической энергии на передачу по сетям, руб/МВт*ч	Одноставочный тариф руб/МВт*ч
2012 с 01.01.2012 по 30.06.2012	47 627,42	38,42	194,85
2012 с 01.07.2012 по 31.12.2012	130 592,97	34,59	424,33

№ п.п.	Наименование показателя	Утверждено на 2011 год	Заявлено предприятием на 2012	Принято РСТ				Основания корректировки расходов (основания, по которым отказано во включении в тариф отдельных расходов, предложенных организацией)
				на 2012 год	Темп роста к 2011г.	на 2013 год	на 2014 год	
5.	Энергия на технологические цели (энергия на покупку потерь)	1 325,74	4 581,00	1 418,62	107,01%	1 560,48	1 716,53	По расчету в соответствии с обосновывающими материалами на основании прогнозируемых цен