



**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

25 декабря 2015г

№ 1024

Москва

**Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети, осуществляемой ПАО «ФСК ЕЭС» с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ПАО «ФСК ЕЭС» на праве собственности или ином законном основании на 2016 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 потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети, осуществляемой ПАО «ФСК ЕЭС» с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ПАО «ФСК ЕЭС» на праве собственности или ином законном основании на 2016 год.

Заместитель Министра



В.М. Кравченко



## НОРМАТИВЫ

**потеря электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети, осуществляемой ПАО «ФСК ЕЭС» с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ПАО «ФСК ЕЭС» на праве собственности или ином законном основании на 2016 год**

Наименование филиала организации по управлению ЕНЭС – магистральных электрических сетей	2	Суммарный отпуск электрической энергии из сети, тыс. кВт·ч		5	Норматив потерь электрической энергии при ее передаче по ЕНЭС по уровню напряжения «220 кВ и ниже», % от суммарного отпуска электрической энергии из сети «220 кВ и ниже»
		330кВ и выше	220кВ и ниже		
1	2	3	4	5	6
МЭС Центра	Астраханская область				8,14
	Белгородская область				–
	Владимирская область				4,71
	Волгоградская область				4,81
	Вологодская область				4,23
	Воронежская область				3,98
	Ивановская область				6,37
	Калужская область				4,19
	Костромская область				5,36
	Курская область				1,70
	Липецкая область				4,08
	г. Москва и Московская область			3,48	
Орловская область					6,12
Рязанская область					3,72
Тамбовская область					4,03
Тверская область					6,29

1	2	3	4	5	6
	Тульская область				4,40
	Ярославская область				4,48
	Брянская область				6,57
	Республика Карелия				6,77
	Мурманская область				4,93
	г. Санкт-Петербург			3,79	5,36
	Ленинградская область				5,36
	Новгородская область				-
	Псковская область				-
	Смоленская область				7,32
	Калининградская область			0,16	
	Архангельская область			9,37	
	Республика Коми			9,34	
	Республика Марий Эл				4,40
	Республика Мордовия				4,76
	Нижегородская область				4,22
	Пензенская область			3,27	4,79
	Самарская область				4,24
	Саратовская область				5,73
	Ульяновская область				3,92
	Чувашская Республика – Чувашия				4,44
	Республика Дагестан				3,15
	Республика Ингушетия				-
	Кабардино-Балкарская Республика				-
	Республика Калмыкия				2,28
	Карачаево-Черкесская Республика				-
	Краснодарский край			3,50	4,25
	Ростовская область				4,44
	Республика Северная Осетия – Алания				2,06
	Ставропольский край				-
	Чеченская Республика				-

1	2	3	4	5	6
МЭС Урала	Кировская область				4,20
	Курганская область				5,86
	Оренбургская область				3,85
	Пермский край			4,26	4,75
	Свердловская область				3,33
	Удмуртская Республика				3,53
	Челябинская область				2,40
	Республика Алтай и Алтайский край				3,39
МЭС Сибири	Республика Бурятия				3,95
	Красноярский край				3,19
	Республика Тыва				5,74
	Кемеровская область				3,04
	Новосибирская область			3,27	3,31
	Омская область				2,99
	Томская область				4,70
	Забайкальский край				5,75
МЭС Западной Сибири	Республика Хакасия				3,12
	Томская область, Хапты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ			4,09	4,46
	Амурская область				6,88
	Приморский край				5,22
МЭС Востока	Хабаровский край			4,95	7,92
	Еврейская автономная область				5,35
	Республика Саха (Якутия)				5,98
Всего по ЕНЭС				3,64	4,36
В целом по ЕНЭС				4,13	

Примечание: указанные нормативы потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети применяются и для организаций, осуществляющих экспортные поставки электрической энергии.