



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

**Департамент
государственной
энергетической политики и
энергоэффективности**

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996
Тел./факс: (495) 631-84-76

05.03.2010 № 02-0220

На № _____

ОАО «ФСК ЕЭС»

117630,
г. Москва,
ул. Академика Челомея, 5А

Департамент государственной энергетической политики и энергоэффективности сообщает, что приказом Минэнерго России утверждены нормативы технологических потерь электроэнергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети на 2010 год.

Копия приказа прилагается.

Приложение: на 5 л., только в адрес.

Заместитель директора,
Заместитель руководителя Комиссии

С.П.Макуха



Копия

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

П Р И К А З

04 марта 2010 г.

№ 97

Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети на 2010 год, осуществляемой ОАО «ФСК ЕЭС» с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ОАО «ФСК ЕЭС» на праве собственности или ином законном основании

В соответствии с пунктом 4.5.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2009, № 52, ст. 6586), и пунктом 22 Основ ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 9, ст. 791; 2005, № 1, ст. 130), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети на 2010 год, осуществляемой ОАО «ФСК ЕЭС» с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ОАО «ФСК ЕЭС» на праве собственности или ином законном основании.

Заместитель Министра

В.М. Азбукин

Департамент государственной энергетической
политики и энергоэффективности
Евграфов Сергей Александрович
631-84-02



УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Минэнерго России
 от «04» марта 2010 г. № 97

НОРМАТИВЫ

технологических потерь электроэнергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети на 2010 год, осуществляемой ОАО «ФСК ЕЭС» с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ОАО «ФСК ЕЭС» на праве собственности или ином законном основании.

Энергозона	2	Отпуск электроэнергии из сети, тыс. кВт*ч		5	6
		330кВ и выше	220 кВ и ниже		
Центр	Астраханская обл.	86 301 390	1 081 872	3,08	9,50
	Белгородская обл.		-		
	Владимирская обл.		2 121 393		
	Волгоградская обл.		10 700 328		
1	2	3	4	5	6

Норматив технологических потерь электроэнергии по территориям субъектов Российской Федерации, применяемый к отпуску электроэнергии из сети ОАО «ФСК ЕЭС» класса напряжения 330кВ и выше, % от отпуска электроэнергии из сети

Норматив технологических потерь электроэнергии по территориям субъектов Российской Федерации, применяемый к отпуску электроэнергии из сети ОАО «ФСК ЕЭС» класса напряжения 220кВ и ниже, % от отпуска электроэнергии из сети

1	2	3	4	5	6			
Центр	Вологодская обл.		6 972 744		4,47			
	Воронежская обл.		3 937 742		3,14			
	Ивановская обл.		1 590 320		5,14			
	Калужская обл.		3 509 210		5,83			
	Костромская обл.		1 994 564		8,61			
	Курская обл.		80 529		1,99			
	Липецкая обл.		4 689 067		4,01			
	г. Москва и Московская обл.		10 780 112		8,82			
	Нижегородская обл.		6 100 850		4,46			
	Орловская обл.		1 370 724		6,19			
	Рязанская обл.		2 881 513		4,20			
	Тамбовская обл.		1 866 007		4,33			
	Тверская обл.		995 892		6,12			
	Тульская обл.		4 708 087		4,18			
	Ярославская обл.		3 815 321		6,28			
	Северо-Запад		Брянская обл.		49 153 580	3 784 705	5,32	7,26
			Республика Карелия			2 927 796		8,67
Мурманская обл.		187 781	5,14					
г. Санкт-Петербург		4 061 000	8,48					
Ленинградская обл.		1 347 000	7,94					
Новгородская обл.		-	-					
Псковская обл.		-	-					
Смоленская обл.		1 281 047	6,97					
Калининградская область		2 800 300	2,76					
Архангельская обл.		1 600 063	6,58					
Республика Коми	2 730 624	10,51						

1	2	3	4	5	6
Волга	Республика Марий Эл	13 826 329	1 614 272	6,91	5,38
	Республика Мордовия		975 249		6,18
	Пензенская обл.		1 967 033		6,50
	Самарская обл.		9 809 374		6,25
	Саратовская обл.		4 537 460		7,92
	Ульяновская обл.		1 718 583		5,89
	Чувашская Республика		1 441 000		7,67
	Республика Дагестан		11 000		5,24
	Республика Ингушетия		-		-
	Республика Кабардино-Балкария		-		-
Юг	Республика Калмыкия	25 373 310	323 799	4,14	5,06
	Карачаево-Черкесская Республика		-		-
	Краснодарский край и республика Адыгея		10 379 364		6,56
	Ростовская обл.		11 197 890		5,45
	Республика Осетия		124 000		1,84
	Ставропольский край		-		-
	Чеченская Республика		-		-
	Кировская обл.		2 721 322		4,35
	Курганская обл.		1 995 139		4,44
	Оренбургская обл.		6 055 092		3,91
Урал	Пермская обл. и Коми-Пермяцкий АО	33 378 006	7 924 437	2,98	4,29
	Свердловская обл.		20 915 152		3,29
	Удмуртская Республика		4 659 274		3,10
	Челябинская обл.		11 313 047		1,94

1	2	3	4	5	6
Сибирь	Республика Алтай и Алтайский край	40 750 209	3 864 599	4,02	6,56
	Республика Бурятия		3 961 700		4,92
	Красноярский край		27 884 103		3,89
	Республика Тыва		591 281		6,26
	Кемеровская обл.		11 994 303		4,55
	Новосибирск		-		-
	Омская обл.		2 305 553		5,84
	Томская обл.		5 073 560		6,76
	Забайкальский край		2 994 674		6,42
	Республика Хакасия		7 513 479		4,03
Западная Сибирь	Тюменская обл., Ханты-Мансийский АО, Ямало-Ненецкий АО	50 766 136	57 596 335	3,83	4,88
Восток	Амурская обл.	9 662 584	4 082 661	4,55	9,22
	Приморский край		5 302 667		7,58
	Хабаровский край		1 656 276		8,01
	Еврейский АО		1 001 645		8,01
	Республика Саха (Якутия)		341 614		4,01
Итого по сетям ЕНЭС		312 011 843	322 963 229	3,96	5,21

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



Заместитель директора Департамента
государственной энергетической
политики и энергоэффективности

С.П. Макуха