

**Приказ Министерства энергетики РФ
от 30 ноября 2022 г. № 1272**

«Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети, осуществляемой публичным акционерным обществом "Федеральная сетевая компания - Россети" с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих публичному акционерному обществу "Федеральная сетевая компания - Россети" на праве собственности или ином законном основании, на 2023 год»

В соответствии с подпунктом 4.5.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, приказываю:

Утвердить прилагаемые нормативы потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети, осуществляемой публичным акционерным обществом "Федеральная сетевая компания - Россети" с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих публичному акционерному обществу "Федеральная сетевая компания - Россети" на праве собственности или ином законном основании, на 2023 год.

Заместитель Министра

П.Н. Сниккарс

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от 30 ноября 2022 г. № 1272

Нормативы

потерь электрической энергии при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети, осуществляемой публичным акционерным обществом "Федеральная сетевая компания - Россети" с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих публичному акционерному обществу "Федеральная сетевая компания - Россети" на праве собственности или ином законном основании, на 2023 год

Наименование филиала организации по управлению ЕНЭС* - магистральных электрических сетей	Наименование субъекта Российской Федерации, в котором организация по управлению ЕНЭС оказывает услуги по передаче электрической энергии	Суммарный отпуск электрической энергии из сети, тыс. кВт·ч		Норматив потерь электрической энергии при ее передаче по ЕНЭС по уровню напряжения "330 кВ и выше", % от суммарного отпуска электрической энергии из сети "330 кВ и выше"	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"
		330 кВ и выше	220 кВ и ниже		
1	2	3	4	5	6
Филиал ПАО "Россети" - Магистральные электрические сети Центра	Белгородская область	92 059 149,95	38 195,35	2,85	6,24
	Владимирская область		3 364 905,48		3,39
	Вологодская область		6 331 959,44		2,78
	Воронежская область		4 464 631,55		4,49
	Ивановская область		2 094 029,63		4,44
	Калужская область		6 823 469,86		3,22
	Костромская область		2 211 741,33		4,27
	Курская область		103 822,00		1,64
	Липецкая область		7 774 321,00		2,56
	г. Москва		3 888 510,80		4,43

	Московская область		15 206 138,96		4,43
	Орловская область		1 305 437,66		6,12
	Рязанская область		3 619 102,22		3,15
	Тамбовская область		2 860 464,75		2,74
	Тверская область		1 259 704,18		5,39
	Тульская область		6 180 625,04		3,45
	Ярославская область		5 205 034,78		4,09
Филиал ПАО "Россети" - Магистральные электрические сети Северо-Запада	Брянская область	58 595 964,91	4 340 855,59	3,44	5,37
	Республика Карелия		3 423 919,43		6,58
	Мурманская область		5 416,46		8,52
	г. Санкт-Петербург		3 738 886,86		4,24
	Ленинградская область		1 701 008,08		4,24
	Новгородская область		-		-
	Псковская область		-		-
	Смоленская область		1 448 352,61		8,00
	Калининградская область		1 881 824,89		0,62
	Архангельская область		1 942 048,80		7,86
	Республика Коми		1 525 004,59		9,93
Филиал ПАО "Россети" - Магистральные электрические сети Волги	Республика Марий Эл	35 104 754,23	1 584 930,39	2,98	3,38
	Республика Мордовия		1 746 666,12		3,95
	Нижегородская область		7 744 076,03		3,34
	Пензенская область		2 299 818,79		4,60
	Самарская область		12 365 568,20		4,07
	Саратовская область		6 930 518,69		5,33
	Ульяновская область		1 794 582,78		3,25
	Оренбургская область		8 122 535,64		3,31
	Чувашская Республика - Чувашия		2 039 897,41		3,92
Филиал ПАО "Россети" - Магистральные	Астраханская область	50 559 798,76	1 245 959,53	4,05	6,66
	Волгоградская область		9 477 178,86		4,47
	Республика Дагестан		7 776,92		5,96

электрические сети Юга	Республика Ингушетия		-		-
	Кабардино-Балкарская Республика		-		-
	Республика Калмыкия		386 239,57		3,94
	Карачаево-Черкесская Республика		-		-
	Краснодарский край		16 689 855,97		4,56
	Ростовская область		13 262 766,29		4,36
	Ставропольский край		-		-
	Республика Северная Осетия - Алания		158 058,43		2,71
	Чеченская Республика		-		-
	г. Севастополь		-		-
	Республика Крым		2 470 031,41		6,53
Филиал ПАО "Россети" - Магистральные электрические сети Урала	Кировская область	74 443 269,33	2 690 837,50	3,65	3,61
	Курганская область		945 154,82		6,38
	Пермский край		8 757 269,66		3,71
	Свердловская область		21 049 754,97		3,53
	Удмуртская Республика		4 846 296,95		3,40
	Челябинская область		13 850 032,99		2,89
	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ		45 995 417,62		3,17
Филиал ПАО "Россети" - Магистральные электрические сети Сибири	Алтайский край	63 970 229,16	4 632 327,86	3,82	4,06
	Республика Бурятия		4 292 698,09		5,52
	Красноярский край		29 039 172,56		3,71
	Республика Тыва		888 348,85		6,51
	Кемеровская область		14 258 737,84		3,75
	Новосибирская область		276 707,06		3,15

	Омская область		4 477 239,58		3,09
	Томская область		5 418 392,57		4,66
	Иркутская область		657 692,39		7,70
	Забайкальский край		4 318 044,16		5,89
	Республика Хакасия		6 560 599,76		3,98
Филиал ПАО "Россети" - Магистральные электрические сети Востока	Амурская область	11 632 452,57	6 486 968,29	4,89	7,31
	Приморский край		6 671 429,63		4,56
	Хабаровский край		2 220 652,64		6,34
	Еврейская автономная область		1 681 995,18		3,79
	Республика Саха (Якутия)	2 393 624,55			8,25
Всего по ЕНЭС	388 027 205,71	371 813 681,73	3,41	4,06	
В целом по ЕНЭС	570 471 533,80			3,84	

* Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть (далее - ЕНЭС).

Примечание: указанные нормативы потерь электрической энергии при ее передаче по ЕНЭС применяются и для организаций, осуществляющих экспортные поставки электрической энергии.