

**Приказ Министерства энергетики РФ от 9 ноября 2023 г. № 1022
«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
2024 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 2024 год.

Заместитель Министра

П.Н. Сниккарс

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от 9 ноября 2023 г. № 1022

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 2024 год

Наименование филиала организации по управлению ЕНЭС ¹ - 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	90 809 571,80	25 016,96	2,86	5,10
	Владимирская область		3 523 117,51		3,11
	Вологодская область		5 896 830,65		2,84
	Воронежская область		4 359 175,07		4,43
	Ивановская область		2 074 459,11		4,62
	Калужская область		6 710 026,21		3,27
	Костромская область		2 124 399,02		4,16
	Курская область		17 590		1,63
	Липецкая область		7 915 698		2,43

	г. Москва		3 956 149,64		4,51
	Московская область		16 270 822,23		4,51
	Орловская область		1 271 381,71		5,34
	Рязанская область		3 265 357,98		3,02
	Тамбовская область		2 919 112,02		2,66
	Тверская область		1 059 486,16		5,27
	Тульская область		6 164 084,59		3,53
	Ярославская область		5 228 461,72		4,12
Филиал ПАО «Россети» - Магистральные электрические сети Северо-Запада	Брянская область	51 606 033,56	4 411 260,28	3,74	5,90
	Республика Карелия		3 357 712,63		6,75
	Мурманская область		28 808,02		8,52
	г. Санкт-Петербург		3 730 227,24		4,61
	Ленинградская область		1 693 571,37		4,61
	Новгородская область		-		-
	Псковская область		-		-
	Смоленская область		1 292 321,29		8,64
	Калининградская область		763 780,98		1,87
	Архангельская область		1 909 928,57		7,81
	Республика Коми		1 596 903,57		9,94
Филиал ПАО «Россети» - Магистральные электрические сети Волги	Республика Марий Эл	35 259 322,19	1 364 145,64	3,38	3,75
	Республика Мордовия		1 900 732,05		4,17
	Нижегородская область		7 250 216,32		3,60
	Пензенская область		2 432 612,12		4,88
	Самарская область		12 621 800,32		4,46
	Саратовская область		7 005 334,49		5,53
	Ульяновская область		1 666 784,10		3,48
	Оренбургская область		8 159 012,19		3,52
	Чувашская Республика - Чувашия		2 104 190,31		4,21
Филиал ПАО «Россети» - Магистральные	Астраханская область	52 159 862,35	1 488 925,49	4,31	7,37
	Волгоградская область		9 180 990,89		4,75

электрические сети Юга	Республика Дагестан		10 153,88		5,47
	Республика Ингушетия		-		-
	Кабардино-Балкарская Республика		-		-
	Республика Калмыкия		302 919,10		4,32
	Карачаево-Черкесская Республика		-		-
	Краснодарский край		17 888 817,84		4,78
	Ростовская область		12 932 042,37		4,80
	Ставропольский край		-		-
	Республика Северная Осетия - Алания		163 196,86		2,81
	Чеченская Республика		-		-
	г. Севастополь		-		-
	Республика Крым		2 487 495,69		6,92
Филиал ПАО «Россети» - Магистральные электрические сети Урала	Кировская область	75 150 492,96	2 773 274,31	3,55	3,49
	Курганская область		878 549,31		6,11
	Пермский край		8 825 663,21		3,79
	Свердловская область		21 538 380,69		3,33
	Удмуртская Республика		5 376 828,59		3,23
	Челябинская область		13 482 427,40		2,70
	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ		48 432 788,03		3,20
Филиал ПАО «Россети» - Магистральные электрические сети Сибири	Алтайский край	58 525 631,67	3 988 163,36	3,31	3,44
	Республика Бурятия		4 480 394,80		4,89
	Красноярский край		29 676 723,82		3,52
	Республика Тыва		945 855,36		5,92
	Кемеровская область		13 189 261,27		3,21

	Новосибирская область		120 563,50		3,00
	Омская область		4 009 480,63		2,82
	Томская область		5 497 095,90		4,36
	Иркутская область		692 967,82		9,64
	Забайкальский край		4 484 308,35		5,56
	Республика Хакасия		6 197 890,22		3,26
Филиал ПАО «Россети» - Магистральные электрические сети Востока	Амурская область	11 453 844,36	7 433 005,25	4,76	7,48
	Приморский край		7 071 324,61		4,25
	Хабаровский край		2 017 113,14		6,70
	Еврейская автономная область		1 768 207,87		3,14
	Республика Саха (Якутия)		2 928 759,91		9,10%
Всего по ЕНЭС	375 713 304,85	375 585 533,34	3,48	4,08	
В целом по ЕНЭС	564 539 771,86		3,88		

¹ 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.