

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности с выделением поставки населению по уровням напряжения обособленного подразделения "АтомЭнергоСбыт" Курск АО "АтомЭнергоСбыт" в марте 2024 г.

ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
Электроэнергия						
Филиал ПАО "Россети Центра" -"Курскэнерго"	население	МВт.ч.	7	0	468	47 176
	прочие потребители	МВт.ч.	34 872	13 575	35 618	16 097
	потери	МВт.ч.	40 345	0	0	0
МУП "Горэлектросети" МО г. Железнодорожск	население	МВт.ч.	17	29	89	4 860
	прочие потребители	МВт.ч.	477	316	4 187	1 068
	потери	МВт.ч.	2 047	0	0	0
ООО "Энерго-Сервис"	население	МВт.ч.	0	0	0	0
	прочие потребители	МВт.ч.	261	53	0	0
	потери	МВт.ч.	0	0	0	0
Юго-Восточная железная дорога - филиал ОАО "РЖД"	население	МВт.ч.	0	0	0	198
	прочие потребители	МВт.ч.	62	0	21	62
	потери	МВт.ч.	21	0	0	0
Московская железная дорога - филиал ОАО "РЖД"	население	МВт.ч.	0	0	52	193
	прочие потребители	МВт.ч.	0	0	280	135
	потери	МВт.ч.	74	0	0	0
АО "Курские электрические сети"	население	МВт.ч.	0	0	1 261	36 720
	прочие потребители	МВт.ч.	22 070	218	27 074	12 067
	потери	МВт.ч.	0	0	0	0
ООО "Железнодорожная Сетевая Компания"	население	МВт.ч.	0	0	24	1 171
	прочие потребители	МВт.ч.	3 868	0	352	178
	потери	МВт.ч.	155	0	0	0
АО "Оборонэнерго"	население	МВт.ч.	0	0	0	132
	прочие потребители	МВт.ч.	0	0	157	1 156
	потери	МВт.ч.	153	0	0	0
ПАО "ФСК ЕЭС"	население	МВт.ч.	0	0	0	0
	прочие потребители	МВт.ч.	7 694	0	300	0
	потери	МВт.ч.	0	0	0	0
ООО "СЕВЕРЭНЕРГО"	население	МВт.ч.	0	0	0	3 231
	прочие потребители	МВт.ч.	0	0	241	316
	потери	МВт.ч.	333	0	0	0
ПАО "Россети Московский регион"	население	МВт.ч.	0	0	0	0
	прочие потребители	МВт.ч.	1 437	0	471	0
	потери	МВт.ч.	0	0	0	0
ПАО "Россети "Центра и Приволжья"	население	МВт.ч.	0	0	0	0
	прочие потребители	МВт.ч.	0	0	218	0
	потери	МВт.ч.	0	0	0	0
Филиал ПАО "Россети Центра"- "Липецкэнерго"	население	МВт.ч.	0	0	0	0
	прочие потребители	МВт.ч.	0	0	965	1
	потери	МВт.ч.	0	0	0	0
ИТОГО	население	МВт.ч.	23,266	29,280	1 894,670	93 679,034
	прочие потребители	МВт.ч.	70 741,084	14 162,000	69 884,861	31 079,185
	потери	МВт.ч.	43 128,497	0,000	0,000	0,000