

Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам по территориальным сетевым организациям по уровням напряжения, раскрываемая в соответствии с подпунктом «г» пункта 45 Постановления Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии", за июль 2024 года.

Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций

Группы потребителей	Уровень напряжения	Единица измерения	Территориальные сетевые организации																			
			МУП "УльГЭС"	ПАО "Россети Волга"	АО "Авиастар-ОПЭ"	АО "ГНЦ НИИАР"	АО "УСК"	ООО "Магистраль"	ОАО "РЖД"	ООО "ЭМ"	ПАО "ФСК - Россети"	АО "Оборонэнерго"	ООО "Газпром энерго"	ООО "ОЭС"	ООО "ЭнергоХолдинг"	ООО "Энергосеть"	ООО "ИНЗА СЕРВИС"	ООО "ЭСК Энергосеть"	ООО "Энергопромгрупп"	ПАО "ИЛ"	ООО "УВКС"	СК Энерго, ООО
Прочие	ВН	кВтч	53 293	14 215 970	5 834 866	616 145	307 135	352 134	14 796	3 742	1 775 938	0	0	0	49 503	7 136	85	0	14 789 934	40 380	173 892	0
	СН-1	кВтч	0	5 170 004	0	0	1 081	0	0	0	0	0	627 009	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	СН-2	кВтч	16 294 726	4 668 925	3 996 505	3 539 705	3 396 669	111 543	160 803	2 759 891	18 116	27 183	123 837	1 224 243	1 223 036	441 547	2 252 009	340 949	6 178 650	204 708	3 242 046	3 433 504
	НН	кВтч	9 351 661	5 606 094	212 514	462 492	4 135 304	10 122	116 681	1 303 491	0	467 826	0	627 445	410 144	243 613	375 233	493 641	351 179	25 172	108 660	273 315
Население и потребители, приравненные к населению	ВН	кВтч	0	134 341	14 399	0	0	0	0	0	8 193	0	0	0	0	0	0	0	1 327	0	1 200	828
	СН-1	кВтч	0	14 780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	СН-2	кВтч	1 385 530	543 039	606 168	60 650	23 545	14 300	12 630	263 156	44 065	9 278	0	36 854	866 575	28 277	46 458	98 730	705 096	33 430	242 519	107 631
	НН	кВтч	37 034 039	22 455 904	741 454	2 537 681	11 014 733	92 500	306 433	5 305 637	2 144	83 129	0	2 468 862	2 906 988	1 997 243	517 113	3 107 771	2 734 282	0	950 888	348 554

