

Фактический объем реализации электроэнергии на розничном рынке в 2024 году

Диапазон напряжений	Ед.изм	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВН	МВт*час	346 521,039	313 547,809	343 075,928	337 200,637	341 314,956	324 467,892	328 796,449	335 043,036	325 130,858	340 250,095			3 335 348,699
СН-1	МВт*час	1 403,285	1 404,253	1 632,564	1 529,450	1 929,754	1 830,620	1 932,888	1 956,730	2 539,875	1 977,266			18 136,685
СН-2	МВт*час	3 976,203	3 758,093	3 652,284	2 070,907	1 456,049	1 129,249	1 219,021	1 492,371	1 568,749	1 852,553			22 175,479
НН	МВт*час													
ГН	МВт*час													
ВСЕГО	МВт*час	351 900,527	318 710,155	348 360,776	340 800,994	344 700,759	327 427,761	331 948,358	338 492,137	329 239,482	344 079,914			3 375 660,863

В том числе по регионам:

Ставропольский край

ВН	МВт*час	91 302,752	85 348,702	84 326,366	82 493,243	90 174,557	82 915,368	96 410,202	96 730,183	95 631,014	95 638,416			900 970,803
СН-1	МВт*час	1 403,285	1 404,253	1 632,564	1 529,450	1 929,754	1 830,620	1 932,888	1 956,730	2 539,875	1 977,266			18 136,685
СН-2	МВт*час	332,530	290,669	294,271	212,895	221,914	214,993	340,477	548,427	595,927	621,027			3 673,130

Тульская область

ВН	МВт*час	117 536,472	101 843,360	123 210,050	121 551,846	122 681,576	113 356,639	99 668,172	108 938,074	104 541,415	106 475,288			1 119 802,892
СН-2	МВт*час	1 007,032	1 042,622	1 039,507	871,943	364,272	307,577	301,841	340,137	328,652	224,344			5 827,927

Волгоградская область

ВН	МВт*час	19 678,043	17 402,393	21 139,930	21 019,903	20 116,526	19 576,452	22 367,627	21 909,392	20 867,530	21 140,902			205 218,698
СН-2	МВт*час	3,045	2,534	3,523	5,739	5,723	10,863	12,497	12,795	11,763	14,866			83,348

Мурманская область

ВН	МВт*час	74 006,584	68 706,645	71 805,399	72 178,253	65 217,382	66 555,636	69 366,068	67 397,218	62 492,558	72 993,325			690 719,068
СН-2	МВт*час	100,019	102,683	65,426	66,313	51,198	71,589	84,368	31,560	36,092	85,799			695,047

Ленинградская область

ВН	МВт*час	5 289,915	5 002,795	6 039,017	6 108,969	8 265,068	7 931,021	5 303,693	5 175,072	8 140,230	8 035,926			65 291,706
СН-2	МВт*час	2 310,641	2 120,777	2 089,209	782,608	692,474	454,262	428,941	494,998	530,500	794,086			10 698,496

Пермский край

ВН	МВт*час	38 707,273	35 243,914	36 555,166	33 848,423	34 859,847	34 132,776	35 680,687	34 893,097	33 458,111	35 966,238			353 345,532
СН-2	МВт*час	222,936	198,808	160,348	131,409	120,468	69,965	50,897	64,454	65,815	112,431			1 197,531