

Энергосистема / субъект Российской Федерации	Показатель	Единица измерения	Факт		Оценка	Прогноз					
			2022 г.	2023 г.		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Белгородская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	16 091,47	15 933,07	16 196,00	16 463,00	16 752,00	16 968,00	17 130,00	17 291,00	17 418,00
	Максимум потребления мощности	МВт	2 344,00	2 263,00	2 328,00	2 356,00	2 398,00	2 429,00	2 447,00	2 478,00	2 497,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	234,98	234,98	234,98	234,98	234,98	234,98	234,98	234,98	234,98
Брянская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	4 406,89	4 344,16	4 382,00	4 452,00	4 494,00	4 542,00	4 572,00	4 582,00	4 597,00
	Максимум потребления мощности	МВт	732,00	711,00	757,00	763,00	762,00	767,00	770,00	774,00	776,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25
Владимирская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	7 336,31	7 480,95	7 904,00	7 729,00	7 722,00	7 741,00	7 773,00	7 763,00	7 774,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 196,00	1 236,00	1 253,00	1 273,00	1 271,00	1 273,00	1 275,00	1 276,00	1 278,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00
Вологодская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	14 281,61	14 337,84	14 204,00	14 516,00	14 749,00	14 972,00	15 116,00	15 176,00	15 277,00
	Максимум потребления мощности	МВт	2 083,00	2 084,00	2 147,00	2 119,00	2 152,00	2 172,00	2 191,00	2 195,00	2 199,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 413,99	1 429,99	1 429,99	1 429,99	1 429,99	1 429,99	1 429,99	1 429,99	1 429,99
Воронежская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	12 533,30	12 593,99	13 016,00	13 247,00	13 448,00	13 721,00	13 926,00	14 110,00	14 333,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 925,00	1 990,00	2 095,00	2 121,00	2 137,00	2 156,00	2 179,00	2 213,00	2 231,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	4 283,62	4 312,02	4 312,02	4 312,02	4 314,02	4 314,02	4 314,02	4 314,02	4 314,02
Ивановская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	3 542,06	3 539,19	3 698,00	3 713,00	3 727,00	3 755,00	3 842,00	3 893,00	3 909,00
	Максимум потребления мощности	МВт	614,00	651,00	654,00	656,00	656,00	675,00	678,00	681,00	683,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	922,00	922,00	1 253,21	1 203,21	1 203,21	1 203,21	1 203,21	1 203,21	1 203,21
Калужская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	7 402,21	7 449,33	7 814,00	7 955,00	8 239,00	8 491,00	8 798,00	9 019,00	9 262,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 253,00	1 291,00	1 295,00	1 350,00	1 443,00	1 462,00	1 472,00	1 482,00	1 492,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	142,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03
Костромская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	3 650,16	3 619,11	3 871,00	3 858,00	3 864,00	3 867,00	3 881,00	3 874,00	3 877,00
	Максимум потребления мощности	МВт	614,00	626,00	636,00	648,00	648,00	649,00	650,00	650,00	651,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	3 875,76	3 905,76	3 935,76	3 965,76	4 025,76	4 065,76	4 065,76	4 065,76	4 065,76
Курская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	8 266,41	8 427,04	8 101,00	9 050,00	9 232,00	9 629,00	10 243,00	10 505,00	10 599,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 198,00	1 196,00	1 220,00	1 319,00	1 350,00	1 435,00	1 438,00	1 440,00	1 446,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	3 270,70	3 290,95	2 290,95	3 490,95	3 490,95	4 690,95	4 690,95	4 690,95	4 690,95
Липецкая область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	13 868,99	13 967,99	13 937,00	14 174,00	14 286,00	14 361,00	14 443,00	14 467,00	14 529,00
	Максимум потребления мощности	МВт	2 097,00	2 073,00	2 158,00	2 191,00	2 207,00	2 208,00	2 209,00	2 219,00	2 228,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 132,63	1 132,63	1 132,63	1 432,63	1 432,63	1 432,63	1 432,63	1 432,63	1 432,63
г. Москвы и Московской области	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	117 383,20	118 801,89	125 051,00	124 278,00	125 645,00	127 506,00	129 518,00	131 531,00	132 689,00
	Максимум потребления мощности	МВт	18 665,00	19 790,00	20 450,00	20 820,00	21 190,00	21 510,00	21 850,00	22 140,00	22 440,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	16 233,03	16 108,03	16 398,04	16 331,04	16 338,04	16 376,04	18 112,44	18 112,44	18 112,44
г. Москва	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	55 425,70	55 807,08	60 024,00	59 180,00	60 647,00	61 674,00	62 738,00	63 209,00	63 880,00
	Максимум потребления мощности	МВт	9 322,00	9 653,00	10 120,00	10 370,00	10 590,00	10 790,00	10 980,00	11 170,00	11 350,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	10 748,48	10 623,48	10 633,49	10 633,49	10 640,49	10 678,49	10 678,49	10 678,49	10 678,49
Московская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	61 957,50	62 994,81	65 027,00	65 098,00	64 998,00	65 832,00	66 780,00	68 322,00	68 809,00
	Максимум потребления мощности	МВт	9 343,00	10 241,00	10 330,00	10 450,00	10 600,00	10 720,00	10 870,00	10 970,00	11 090,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	5 484,55	5 484,55	5 764,55	5 697,55	5 697,55	5 697,55	7 433,95	7 433,95	7 433,95
Орловская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	2 898,63	2 865,55	3 050,00	3 006,00	3 017,00	3 032,00	3 049,00	3 050,00	3 062,00
	Максимум потребления мощности	МВт	466,00	474,00	495,00	500,00	501,00	501,00	502,00	505,00	506,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	381,34	381,34	387,09	387,09	387,09	387,09	387,09	387,09	387,09
Рязанская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	6 961,87	7 150,37	7 163,00	7 468,00	7 479,00	7 454,00	7 605,00	7 729,00	7 764,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 064,00	1 143,00	1 183,00	1 152,00	1 153,00	1 153,00	1 182,00	1 199,00	1 200,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	3 699,70	3 699,70	3 699,70	3 699,70	3 699,70	3 699,70	3 699,70	3 699,70	3 699,70
Смоленская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	6 485,49	6 545,87	6 834,00	6 517,00	6 511,00	6 612,00	6 642,00	6 686,00	6 614,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 044,00	1 045,00	1 057,00	1 058,00	1 060,00	1 063,00	1 065,00	1 067,00	1 069,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	3 995,00	3 995,00	3 931,00	3 952,00	3 952,00	3 952,00	3 952,00	3 952,00	3 952,00
Тамбовская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	3 535,27	3 495,09	3 595,00	3 592,00	3 656,00	3 679,00	3 695,00	3 688,00	3 692,00
	Максимум потребления мощности	МВт	593,00	610,00	607,00	622,00	623,00	623,00	624,00	625,00	625,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	283,00	283,00	290,00	310,00	310,00	461,20	461,20	461,20	461,20

Энергосистема / субъект Российской Федерации	Показатель	Единица измерения	Факт		Оценка	Прогноз					
			2022 г.	2023 г.		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Тверская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	9 050,94	9 258,38	9 591,00	9 660,00	9 773,00	9 743,00	9 957,00	10 098,00	10 094,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 398,00	1 418,00	1 478,00	1 497,00	1 514,00	1 527,00	1 537,00	1 547,00	1 556,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	6 797,60	6 797,60	6 797,60	6 797,60	6 797,60	6 797,60	6 797,60	6 797,60	6 797,60
Тульская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	11 134,77	11 261,20	11 776,00	12 016,00	12 221,00	12 412,00	12 652,00	12 880,00	13 096,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 712,00	1 752,00	1 852,00	1 881,00	1 904,00	1 940,00	1 985,00	2 002,00	2 019,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 639,21	1 596,21	1 571,21	1 571,21	1 571,21	1 571,21	1 571,21	1 571,21	1 571,21
Ярославская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	8 496,12	8 621,60	9 015,00	8 978,00	8 980,00	9 073,00	9 233,00	9 379,00	9 499,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 410,00	1 491,00	1 478,00	1 493,00	1 493,00	1 519,00	1 527,00	1 538,00	1 549,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 574,73	1 574,73	1 574,73	1 574,73	1 584,73	1 584,73	1 584,73	1 584,73	1 584,73
Республика Марий Эл	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	2 458,34	2 624,21	3 068,00	2 730,00	2 758,00	2 784,00	2 818,00	2 837,00	2 867,00
	Максимум потребления мощности	МВт	424,00	495,00	531,00	490,00	494,00	498,00	504,00	508,00	513,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	252,00	252,00	249,00	249,00	249,00	249,00	249,00	249,00	249,00
Республика Мордовия	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	3 407,67	3 457,49	3 582,00	3 645,00	3 704,00	3 722,00	3 745,00	3 749,00	3 762,00
	Максимум потребления мощности	МВт	547,00	579,00	579,00	591,00	595,00	595,00	596,00	596,00	597,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	388,00	388,00	388,00	388,00	388,00	388,00	388,00	388,00	388,00
Нижегородская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	20 075,02	20 429,48	21 040,00	22 161,00	22 688,00	22 894,00	23 154,00	23 349,00	23 598,00
	Максимум потребления мощности	МВт	3 156,00	3 291,00	3 476,00	3 559,00	3 598,00	3 631,00	3 659,00	3 688,00	3 717,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	2 740,63	2 744,93	2 752,43	2 759,93	2 759,93	2 767,43	2 767,43	2 774,93	2 774,93
Пензенская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	4 836,53	4 774,07	4 928,00	5 015,00	5 123,00	5 133,00	5 220,00	5 288,00	5 333,00
	Максимум потребления мощности	МВт	812,00	846,00	870,00	873,00	902,00	887,00	890,00	899,00	902,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00
Самарская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	23 139,19	23 422,90	24 123,00	24 693,00	25 436,00	25 744,00	26 166,00	26 437,00	26 637,00
	Максимум потребления мощности	МВт	3 544,00	3 784,00	3 784,00	3 809,00	3 925,00	3 965,00	3 997,00	4 033,00	4 049,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	5 809,09	5 810,25	5 936,85	6 081,75	6 081,75	6 081,75	6 081,75	6 416,75	6 416,75
Саратовская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	13 053,52	13 069,47	13 450,00	14 059,00	14 180,00	14 684,00	15 350,00	15 666,00	16 032,00
	Максимум потребления мощности	МВт	2 003,00	2 089,00	2 096,00	2 249,00	2 270,00	2 309,00	2 363,00	2 392,00	2 423,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	6 614,00	6 638,00	6 644,00	6 911,90	6 964,90	6 964,90	6 979,90	6 979,90	6 979,90
Республика Татарстан	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	33 001,85	33 365,83	34 083,00	35 195,00	35 883,00	36 525,00	37 294,00	37 764,00	38 289,00
	Максимум потребления мощности	МВт	4 821,00	5 102,00	5 157,00	5 174,00	5 280,00	5 370,00	5 468,00	5 553,00	5 634,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	8 589,01	8 593,01	8 691,58	8 691,58	8 693,58	8 713,58	9 062,58	9 062,58	9 062,58
Ульяновская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	5 598,35	5 570,00	5 824,00	5 839,00	5 925,00	6 006,00	6 064,00	6 094,00	6 121,00
	Максимум потребления мощности	МВт	990,00	984,00	987,00	1 010,00	1 023,00	1 032,00	1 040,00	1 049,00	1 059,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 029,90	1 029,90	1 029,90	1 029,90	1 039,90	1 039,90	1 039,90	1 039,90	1 039,90
Чувашская Республика – Чувашия	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	5 310,20	5 384,20	5 533,00	5 558,00	5 602,00	5 675,00	5 730,00	5 752,00	5 790,00
	Максимум потребления мощности	МВт	880,00	941,00	946,00	946,00	951,00	956,00	961,00	964,00	967,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	2 181,00	2 181,00	2 181,00	2 181,00	2 131,00	2 131,00	2 131,00	2 131,00	2 131,00
Астраханская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	4 236,58	4 394,41	4 349,00	4 504,00	4 569,00	4 644,00	4 707,00	4 758,00	4 799,00
	Максимум потребления мощности	МВт	698,00	771,00	755,00	760,00	759,00	775,00	775,00	775,00	775,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 369,20	1 369,20	1 437,80	1 437,80	1 587,80	1 707,80	1 870,30	1 945,30	1 945,30
Волгоградская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	16 686,20	16 784,29	16 836,00	17 215,00	17 467,00	18 108,00	18 798,00	19 097,00	19 448,00
	Максимум потребления мощности	МВт	2 597,00	2 608,00	2 594,00	2 703,00	2 824,00	2 869,00	2 927,00	2 973,00	3 004,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	4 320,99	4 326,99	4 357,74	4 665,54	4 676,04	5 031,09	5 206,09	5 468,59	5 468,59
Республика Дагестан	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	8 482,03	8 626,00	9 184,00	8 915,00	8 992,00	9 089,00	9 190,00	9 317,00	9 401,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 463,00	1 546,00	1 615,00	1 638,00	1 658,00	1 675,00	1 694,00	1 712,00	1 732,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 920,13	1 920,13	1 920,13	2 260,13	2 439,60	2 439,60	2 468,60	2 547,40	2 547,40
Республика Ингушетия	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	924,84	1 020,83	1 398,00	1 329,00	1 344,00	1 352,00	1 356,00	1 352,00	1 352,00
	Максимум потребления мощности	МВт	157,00	186,00	230,00	239,00	239,00	239,00	239,00	239,00	239,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	1 846,97	1 926,99	2 066,00	1 997,00	2 040,00	2 085,00	2 127,00	2 155,00	2 184,00
	Максимум потребления мощности	МВт	302,00	314,00	328,00	339,00	345,00	353,00	357,00	362,00	367,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	220,10	220,10	220,10	243,50	243,50	243,50	266,70	266,70	266,70

Энергосистема / субъект Российской Федерации	Показатель	Единица измерения	Факт		Оценка	Прогноз					
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Республика Калмыкия	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	844,64	913,37	913,00	914,00	914,00	914,00	916,00	914,00	914,00
	Максимум потребления мощности	МВт	145,00	152,00	152,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	471,10	471,10	534,10	594,10	594,10	594,10	594,10	594,10	594,10
Карачаево-Черкесская Республика	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	1 463,60	1 471,62	1 531,00	1 522,00	1 562,00	1 586,00	1 613,00	1 630,00	1 651,00
	Максимум потребления мощности	МВт	251,00	262,00	265,00	273,00	276,00	278,00	281,00	283,00	285,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	383,72	408,72	408,72	408,72	408,72	408,72	408,72	408,72	408,72
Республики Адыгея и Краснодарского края	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	31 048,56	32 037,50	32 877,00	33 428,00	34 642,00	35 630,00	36 832,00	37 791,00	38 468,00
	Максимум потребления мощности	МВт (лето ¹)	5 461,00	6 057,00	6 088,00	6 173,00	6 364,00	6 563,00	6 712,00	6 830,00	6 882,00
		МВт (зима ²)	4 767,00	5 030,00	5 094,00	5 164,00	5 336,00	5 510,00	5 644,00	5 745,00	5 793,00
Установленная мощность электростанций	МВт	2 658,44	2 681,92	3 247,60	3 410,60	3 410,60	3 410,60	3 660,60	3 660,60	3 660,60	
Республика Адыгея	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	1 645,52	1 535,88	1 578,00	1 677,00	1 770,00	1 786,00	1 799,00	1 802,00	1 810,00
	Максимум потребления мощности	МВт (лето ¹)	263,00	288,00	290,00	325,00	327,00	328,00	329,00	331,00	332,00
		МВт (зима ²)	263,00	282,00	268,00	284,00	285,00	286,00	287,00	289,00	290,00
Установленная мощность электростанций	МВт	180,70	180,70	180,70	180,70	180,70	180,70	180,70	180,70	180,70	
Краснодарский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	29 403,04	30 501,62	31 299,00	31 751,00	32 872,00	33 844,00	35 033,00	35 989,00	36 658,00
	Максимум потребления мощности	МВт (лето ¹)	5 203,00	5 769,00	5 798,00	5 848,00	6 037,00	6 235,00	6 383,00	6 499,00	6 550,00
		МВт (зима ²)	4 504,00	4 768,00	4 826,00	4 880,00	5 051,00	5 224,00	5 357,00	5 456,00	5 503,00
Установленная мощность электростанций	МВт	2 477,74	2 501,22	3 066,90	3 229,90	3 229,90	3 229,90	3 479,90	3 479,90	3 479,90	
Ростовская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	20 088,42	20 405,54	21 065,00	21 164,00	21 477,00	21 760,00	22 117,00	22 246,00	22 491,00
	Максимум потребления мощности	МВт (лето ¹)	3 062,00	3 410,00	3 269,00	3 476,00	3 525,00	3 568,00	3 585,00	3 600,00	3 616,00
		МВт (зима ²)	3 130,00	3 191,00	3 269,00	3 310,00	3 358,00	3 409,00	3 444,00	3 478,00	3 512,00
Установленная мощность электростанций	МВт	7 834,86	7 834,86	7 834,86	7 934,86	7 937,36	7 937,36	7 886,36	7 886,36	7 886,36	
Республика Северная Осетия – Алания	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	1 867,35	1 916,34	2 002,00	1 961,00	1 992,00	2 015,00	2 039,00	2 060,00	2 085,00
	Максимум потребления мощности	МВт	371,00	365,00	370,00	371,00	373,00	375,00	378,00	380,00	382,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	448,12	448,12	463,12	463,12	466,72	466,72	466,72	466,72	466,72
Ставропольский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	11 286,33	11 629,44	11 784,00	11 981,00	12 205,00	12 349,00	12 493,00	12 620,00	12 758,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 769,00	1 973,00	1 890,00	1 919,00	1 938,00	1 957,00	1 974,00	1 992,00	2 010,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	5 272,81	5 514,91	5 549,91	5 678,66	5 684,51	5 659,51	5 659,51	5 659,51	5 659,51
Чеченская Республика	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	3 412,57	3 549,32	3 865,00	3 814,00	3 880,00	3 947,00	4 024,00	4 082,00	4 154,00
	Максимум потребления мощности	МВт	562,00	616,00	655,00	654,00	664,00	675,00	687,00	698,00	711,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	366,30	366,30	375,50	410,50	410,50	410,50	433,50	433,50	433,50
Республики Крым и г. Севастополя	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	8 858,46	8 826,50	8 885,00	9 464,00	9 955,00	10 247,00	10 497,00	10 691,00	10 914,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 623,00	1 663,00	1 800,00	1 780,00	1 816,00	1 854,00	1 891,00	1 929,00	1 967,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	2 104,36	2 104,36	2 080,48	2 080,48	2 080,48	2 053,08	2 303,08	2 303,08	2 303,08
г. Севастополь	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	1 742,81	1 726,00	1 688,00	1 813,00	1 903,00	1 957,00	1 998,00	2 032,00	2 072,00
	Максимум потребления мощности	МВт	334,00	331,00	359,00	360,00	366,00	373,00	380,00	387,00	395,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	662,09	662,09	662,09	662,09	662,09	662,09	662,09	662,09	662,09
Республика Крым	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	7 115,65	7 100,50	7 197,00	7 651,00	8 052,00	8 290,00	8 498,00	8 658,00	8 841,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 289,00	1 334,00	1 441,00	1 420,00	1 449,00	1 480,00	1 510,00	1 542,00	1 572,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 442,27	1 442,27	1 418,38	1 418,38	1 418,38	1 390,98	1 640,98	1 640,98	1 640,98
Республика Башкортостан	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	27 560,46	27 830,65	28 329,00	29 631,00	30 057,00	30 260,00	30 749,00	30 970,00	31 155,00
	Максимум потребления мощности	МВт	4 195,00	4 426,00	4 261,00	4 512,00	4 559,00	4 579,00	4 631,00	4 675,00	4 707,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	5 562,67	5 572,67	5 637,97	5 652,77	5 670,77	5 710,57	5 710,57	5 710,57	5 710,57
Кировская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	7 299,65	7 347,52	7 551,00	7 553,00	7 664,00	7 737,00	7 831,00	7 883,00	7 957,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 156,00	1 210,00	1 192,00	1 218,00	1 231,00	1 239,00	1 248,00	1 256,00	1 265,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	963,30	963,30	963,30	963,30	963,30	963,30	963,30	963,30	963,30
Курганская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	4 497,96	4 478,74	4 454,00	4 549,00	4 625,00	4 666,00	4 713,00	4 754,00	4 786,00
	Максимум потребления мощности	МВт	765,00	796,00	757,00	767,00	775,00	780,00	786,00	791,00	797,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	706,21	706,21	706,21	706,21	706,21	706,21	706,21	706,21	706,21
Оренбургская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	15 773,92	16 251,50	16 325,00	16 863,00	17 242,00	17 549,00	17 879,00	18 095,00	18 148,00
	Максимум потребления мощности	МВт	2 287,00	2 432,00	2 398,00	2 459,00	2 512,00	2 560,00	2 604,00	2 646,00	2 657,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	3 837,50	3 838,40	3 868,40	3 868,40	3 898,40	3 928,40	3 928,40	3 928,40	3 928,40

Энергосистема / субъект Российской Федерации	Показатель	Единица измерения	Факт		Оценка	Прогноз					
			2022 г.	2023 г.		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Пермский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	23 231,58	23 925,03	25 116,00	25 865,00	26 734,00	27 248,00	27 598,00	27 657,00	27 793,00
	Максимум потребления мощности	МВт	3 361,00	3 673,00	3 574,00	3 774,00	3 867,00	3 930,00	3 981,00	4 010,00	4 039,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	7 766,50	7 706,50	7 832,75	7 832,75	7 877,75	7 892,75	7 887,75	7 887,75	7 887,75
Свердловская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	43 207,46	43 185,67	43 117,00	45 140,00	46 016,00	46 806,00	47 212,00	47 412,00	47 670,00
	Максимум потребления мощности	МВт	6 343,00	6 643,00	6 563,00	6 646,00	6 760,00	6 850,00	6 884,00	6 943,00	6 984,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	10 591,50	10 605,25	10 622,35	10 642,35	10 657,35	10 672,35	10 672,35	10 672,35	10 672,35
Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	92 849,88	92 166,26	90 655,00	96 911,00	98 794,00	100 564,00	102 250,00	102 779,00	103 210,00
	Максимум потребления мощности	МВт	12 507,00	12 830,00	12 758,00	13 359,00	13 516,00	13 703,00	13 887,00	13 909,00	13 946,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	17 540,19	17 540,19	17 548,95	17 563,95	17 603,95	17 623,95	17 635,95	17 635,95	17 635,95
Тюменская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	16 215,03	15 981,31	16 390,00	16 421,00	16 818,00	17 600,00	17 911,00	18 079,00	18 313,00
	Максимум потребления мощности	МВт	2 439,00	2 769,00	2 576,00	2 566,00	2 654,00	2 751,00	2 756,00	2 776,00	2 801,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	2 269,05	2 269,05	2 269,05	2 269,05	2 289,05	2 289,05	2 289,05	2 289,05	2 289,05
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	66 814,00	66 225,08	64 020,00	69 204,00	69 830,00	70 294,00	71 133,00	71 315,00	71 401,00
	Максимум потребления мощности	МВт	8 652,00	8 635,00	8 708,00	9 361,00	9 322,00	9 381,00	9 508,00	9 492,00	9 494,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	14 204,47	14 204,47	14 213,23	14 228,23	14 248,23	14 268,23	14 280,23	14 280,23	14 280,23
Ямало-Ненецкий автономный округ	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	9 820,85	9 959,87	10 245,00	11 286,00	12 146,00	12 670,00	13 206,00	13 385,00	13 496,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 416,00	1 426,00	1 542,00	1 688,00	1 806,00	1 847,00	1 898,00	1 917,00	1 928,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 066,67	1 066,67	1 066,67	1 066,67	1 066,67	1 066,67	1 066,67	1 066,67	1 066,67
Удмуртская Республика	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	9 763,52	9 632,92	9 831,00	9 833,00	10 016,00	10 109,00	10 211,00	10 248,00	10 315,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 539,00	1 604,00	1 571,00	1 591,00	1 618,00	1 629,00	1 639,00	1 645,00	1 650,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	576,57	576,57	696,89	696,89	711,89	711,89	711,89	711,89	711,89
Челябинская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	36 680,06	38 325,43	39 276,00	39 976,00	41 170,00	41 364,00	41 712,00	41 789,00	41 865,00
	Максимум потребления мощности	МВт	5 187,00	5 675,00	5 317,00	5 810,00	5 918,00	5 952,00	5 947,00	5 958,00	5 969,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	5 627,42	5 808,53	5 842,93	5 842,93	5 869,83	5 205,83	5 122,83	5 122,83	5 122,83
Республики Алтай и Алтайского края	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	10 904,03	11 138,38	11 498,00	11 619,00	11 666,00	11 768,00	11 892,00	11 938,00	12 015,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 947,00	1 938,00	1 977,00	2 003,00	2 014,00	2 027,00	2 041,00	2 053,00	2 066,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 696,31	1 696,31	1 696,31	1 696,31	1 706,31	1 706,31	1 706,31	1 706,31	1 706,31
Алтайский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	10 277,13	10 463,82	10 778,00	10 903,00	10 931,00	11 022,00	11 133,00	11 169,00	11 234,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 831,00	1 806,00	1 842,00	1 862,00	1 872,00	1 884,00	1 897,00	1 908,00	1 920,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 576,31	1 576,31	1 576,31	1 576,31	1 586,31	1 586,31	1 586,31	1 586,31	1 586,31
Республика Алтай	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	626,90	674,56	720,00	716,00	735,00	746,00	759,00	769,00	781,00
	Максимум потребления мощности	МВт	118,00	136,00	139,00	144,00	145,00	146,00	147,00	148,00	149,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
Республика Бурятия	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	5 883,43	6 135,75	6 727,00	7 250,00	8 219,00	9 005,00	9 084,00	9 188,00	9 950,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 002,00	1 143,00	1 266,00	1 259,00	1 386,00	1 511,00	1 517,00	1 753,00	1 758,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 523,77	1 543,77	1 645,77	1 645,77	1 645,77	1 645,77	1 710,77	1 800,77	1 800,77
Забайкальский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	8 580,80	8 832,06	9 456,00	9 804,00	11 049,00	12 049,00	12 309,00	12 374,00	12 634,00
	Максимум потребления мощности	МВт	1 356,00	1 465,00	1 490,00	1 583,00	1 762,00	1 903,00	1 930,00	1 989,00	1 994,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	1 693,80	1 693,80	1 753,80	2 090,56	2 361,56	2 532,18	2 752,48	3 212,48	3 212,48
Иркутская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	64 352,38	66 778,23	72 708,00	76 489,00	78 366,00	80 638,00	82 349,00	83 871,00	85 349,00
	Максимум потребления мощности	МВт	9 111,00	10 168,00	10 922,00	11 308,00	11 665,00	12 018,00	12 217,00	12 362,00	12 399,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	13 090,50	13 120,20	13 323,90	13 323,90	13 323,90	13 323,90	13 783,90	14 013,90	14 013,90
Кемеровская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	31 172,40	31 232,88	31 127,00	31 638,00	32 712,00	33 498,00	34 260,00	34 397,00	34 581,00
	Максимум потребления мощности	МВт	4 384,00	4 519,00	4 453,00	4 466,00	4 591,00	4 728,00	4 818,00	4 845,00	4 868,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	5 465,84	5 465,84	5 465,84	5 465,84	5 465,84	5 480,84	5 480,84	5 480,84	5 480,84
Красноярский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	49 291,30	50 778,60	54 333,00	55 407,00	57 464,00	59 135,00	60 032,00	60 079,00	60 196,00
	Максимум потребления мощности	МВт	6 647,00	7 338,00	7 573,00	7 925,00	8 112,00	8 263,00	8 316,00	8 344,00	8 371,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	15 947,96	16 039,56	16 134,56	16 296,56	16 369,56	16 369,56	16 369,56	16 369,56	16 369,56
Новосибирская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	17 325,92	17 422,87	17 937,00	18 339,00	19 185,00	19 917,00	20 191,00	20 337,00	20 522,00
	Максимум потребления мощности	МВт	3 013,00	3 157,00	3 167,00	3 287,00	3 367,00	3 441,00	3 454,00	3 467,00	3 480,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	3 027,57	3 027,57	3 027,57	3 027,57	3 047,57	3 067,57	3 067,57	3 067,57	3 067,57

Энергосистема / субъект Российской Федерации	Показатель	Единица измерения	Факт		Оценка	Прогноз					
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Камчатский край ⁹⁾	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	1 592,85	1 653,72	1 739,00	1 746,00	1 823,00	1 835,00	1 846,00	1 847,00	1 853,00
	Максимум потребления мощности	МВт	268,00	284,00	300,00	310,00	311,00	312,00	313,00	314,00	315,00
	Установленная мощность электростанций	МВт	483,15	483,15	485,15	485,15	485,15	485,15	485,15	485,15	485,15

Примечания

1 ¹⁾ Фактический и прогнозный максимумы потребления мощности приведены для летнего периода.

2 ²⁾ Фактический и прогнозный максимумы потребления мощности приведены для зимнего периода.

3 ³⁾ По технологически изолированным территориальным энергосистемам (ТИТЭС) приведена сумма собственных максимумов потребления мощности.

4 ⁴⁾ В соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 № 937 (далее – ПТФ ЭЭС) к Чаун-Билибинскому энергоузлу технологически изолированной электроэнергетической системы Чукотского автономного округа относятся совокупность расположенных на территориях Билибинского и Чаунского районов Чукотского автономного округа Билибинской АЭС, Чаунской ТЭЦ, плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов» и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики, а также расположенных на территории Нижнеколымского района Республики Саха (Якутия) линии электропередачи классом напряжения 110 кВ Встречный – Черский и иных технологически связанных с указанной линией электропередачи объектов электросетевого хозяйства и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электросетевого хозяйства.

5 ⁵⁾ В соответствии с ПТФ ЭЭС к Анадырскому энергоузлу технологически изолированной электроэнергетической системы Чукотского автономного округа относятся совокупность расположенных на территории Анадырского района Чукотского автономного округа Анадырской ТЭЦ, Газомоторной ТЭЦ, Анадырской ВЭС и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики.

6 ⁶⁾ В соответствии с ПТФ ЭЭС к технологически изолированной электроэнергетической системе Сахалинской области относятся совокупность расположенных на территориях г. Южно-Сахалинска, Углегорского, Ногликского и Холмского районов Сахалинской области Южно-Сахалинской ТЭЦ-1, Сахалинской ГРЭС, Томаринской ТЭЦ, Ногликской ГЭС, Холмской ТЭЦ и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики.

7 ⁷⁾ В соответствии с ПТФ ЭЭС к технологически изолированной электроэнергетической системе Магаданской области относятся совокупность расположенных на территориях г. Магадана, Среднеканского, Сусуманского и Ягодинского районов Магаданской области Магаданской ТЭЦ, Усть-Среднеканской ГЭС, Аркагалинской ГРЭС, Колымской ГЭС и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики, а также расположенной на территории Оймяконского улуса Республики Саха (Якутия) линии электропередачи, входящей в транзит 110 кВ Аркагалинская ГРЭС – Нера Новая, и иных технологически связанных с указанной линией электропередачи объектов электросетевого хозяйства и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электросетевого хозяйства.

8 ⁸⁾ В соответствии с ПТФ ЭЭС к технологически изолированной электроэнергетической системе Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Туруханского района и городского округа г. Норильск Красноярского края относятся совокупность расположенных на территориях Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Туруханского района и городского округа г. Норильск Красноярского края Норильской ТЭЦ-1, Норильской ТЭЦ-2, Норильской ТЭЦ-3, Усть-Хантайской ГЭС, Курейской ГЭС и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики.

9 ⁹⁾ В соответствии с ПТФ ЭЭС к технологически изолированной электроэнергетической системе Камчатского края относятся совокупность расположенных на территории Елизовского и Усть-Большерецкого районов Камчатского края Камчатской ТЭЦ-1, Камчатской ТЭЦ-2, Верхне-Мутновской ГеоЭС, Мутновской ГеоЭС-1, Толмачевской ГЭС-1, Толмачевской ГЭС-2, Толмачевской ГЭС-3 и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики.