







Наименование	Показатель	Единица измерения	Факт		Оценка		Прогноз				
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Ростовская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	19883,3	20088,4	20101,0	20529,0	20836,0	21127,0	21483,0	21858,0	21977,0
	Максимум потребления мощности	МВт	3308	3130	3410 <sup>1)</sup>	3301	3329	3351	3365	3375	3385
	Установленная мощность электростанций	МВт	7834,9	7834,9	7834,9	7834,9	7992,4	7994,9	7994,9	7943,9	7943,9
Республика Северная Осетия – Алания	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	1833,5	1867,4	1893,0	1925,0	1981,0	2018,0	2034,0	2054,0	2066,0
	Максимум потребления мощности	МВт	331	371	342	359	362	365	368	371	374
	Установленная мощность электростанций	МВт	448,1	448,1	448,1	448,1	463,1	466,9	467,6	468,3	468,3
Ставропольский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	11033,3	11286,3	11320,0	11621,0	11774,0	11851,0	11884,0	11935,0	11994,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1772	1769	1973 <sup>1)</sup>	1813	1819	1824	1825	1828	1842
	Установленная мощность электростанций	МВт	5215,0	5272,8	5549,9	5549,9	5624,2	5627,2	5627,2	5627,2	5627,2
Чеченская Республика	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	3359,0	3412,6	3540,0	3623,0	3785,0	3879,0	3975,0	4089,0	4187,0
	Максимум потребления мощности	МВт	567	562	616 <sup>1)</sup>	630	644	660	677	694	713
	Установленная мощность электростанций	МВт	361,3	366,3	366,3	366,3	401,3	401,3	401,3	424,3	424,3
г. Севастополь	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	1702,7	1742,8	1757,0	1799,0	1869,0	1909,0	1933,0	1962,0	1978,0
	Максимум потребления мощности	МВт	331	334	345	359	363	368	372	377	381
	Установленная мощность электростанций	МВт	663,6	662,1	662,1	662,1	662,1	662,1	662,1	662,1	662,1
Республика Крым	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	7059,1	7115,6	7406,0	7669,0	8092,0	8269,0	8369,0	8432,0	8420,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1256	1289	1362	1441	1465	1479	1481	1481	1483
	Установленная мощность электростанций	МВт	1442,3	1442,3	1408,9	1384,9	1384,9	1384,9	1384,9	1384,9	1384,9
Республика Башкортостан	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	26464,9	27560,5	27993,0	28351,0	28900,0	29632,0	30353,0	31005,0	31369,0
	Максимум потребления мощности	МВт	4121	4195	4269	4336	4434	4541	4601	4637	4669
	Установленная мощность электростанций	МВт	5498,0	5562,7	5586,1	5636,1	5650,9	5668,9	5708,7	5708,7	5708,7
Кировская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	7301,7	7299,7	7313,0	7425,0	7567,0	7696,0	7783,0	7861,0	7940,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1166	1156	1187	1205	1224	1235	1240	1244	1260
	Установленная мощность электростанций	МВт	963,3	963,3	963,3	963,3	963,3	963,3	963,3	963,3	963,3
Курганская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	4418,3	4498,0	4488,0	4554,0	4589,0	4635,0	4678,0	4726,0	4764,0
	Максимум потребления мощности	МВт	741	765	746	766	772	776	779	783	792
	Установленная мощность электростанций	МВт	706,2	706,2	706,2	706,2	706,2	706,2	706,2	706,2	706,2
Оренбургская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	15980,7	15773,9	16046,0	16303,0	16596,0	16926,0	17122,0	17556,0	17889,0
	Максимум потребления мощности	МВт	2315	2287	2338	2386	2420	2463	2491	2548	2603
	Установленная мощность электростанций	МВт	3947,5	3837,5	3837,5	3867,5	3867,5	3897,5	3927,5	3927,5	3927,5
Пермский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	23287,3	23231,6	23693,0	24606,0	25300,0	25922,0	26561,0	27129,0	27814,0
	Максимум потребления мощности	МВт	3438	3361	3539	3683	3832	3880	3910	3936	4000
	Установленная мощность электростанций	МВт	7797,5	7766,5	7831,4	7836,4	7836,4	7881,4	7896,4	7891,4	7891,4
Свердловская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	43004,5	43207,5	43771,0	44445,0	44995,0	45549,0	46232,0	46871,0	47457,0
	Максимум потребления мощности	МВт	6408	6343	6593	6604	6682	6760	6823	6866	6929
	Установленная мощность электростанций	МВт	10572,0	10591,5	10625,3	10625,3	10665,3	10680,3	10695,3	10695,3	10695,3
Тюменская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	16310,6	16215,0	16220,0	16832,0	16965,0	17101,0	17192,0	17842,0	18233,0
	Максимум потребления мощности	МВт	2400	2439	2457	2485	2495	2565	2527	2574	2639
	Установленная мощность электростанций	МВт	2266,4	2269,0	2269,0	2269,0	2269,0	2289,0	2289,0	2289,0	2289,0
Ханты-Мансийский автономный округ	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	63608,4	66814,0	67587,0	67700,0	69354,0	70652,0	71513,0	72228,0	73626,0
	Максимум потребления мощности	МВт	8481	8652	9033	9189	9357	9428	9531	9672	9816
	Установленная мощность электростанций	МВт	14192,2	14204,5	14204,5	14204,5	14232,6	14252,6	14272,6	14284,6	14284,6
Ямало-Ненецкий автономный округ	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	9989,7	9820,9	10030,0	10456,0	11125,0	11991,0	12618,0	13044,0	13385,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1376	1416	1489	1599	1666	1780	1848	1855	1895
	Установленная мощность электростанций	МВт	1066,7	1066,7	1066,7	1066,7	1066,7	1066,7	1066,7	1066,7	1066,7
Удмуртская Республика	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	9498,4	9763,5	9653,0	9895,0	9932,0	9987,0	10047,0	10128,0	10318,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1526	1539	1595	1585	1592	1599	1605	1613	1644
	Установленная мощность электростанций	МВт	686,6	576,6	701,5	701,5	701,5	716,5	716,5	716,5	716,5
Челябинская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	36812,8	36680,1	37780,0	38446,0	39462,0	40288,0	40483,0	40873,0	41734,0
	Максимум потребления мощности	МВт	5222	5187	5377	5616	5698	5775	5786	5838	5949
	Установленная мощность электростанций	МВт	5775,9	5627,4	5842,9	5842,9	5842,9	5869,8	5869,8	5869,8	5869,8

Наименование	Показатель	Единица измерения	Факт		Оценка		Прогноз				
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Алтайский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	10249,2	10277,1	10387,0	10436,0	10540,0	10612,0	10644,0	10692,0	10683,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1706	1831	1793	1812	1821	1825	1828	1831	1835
	Установленная мощность электростанций	МВт	1582,3	1576,3	1576,3	1576,3	1576,3	1586,3	1586,3	1586,3	1586,3
Республика Алтай	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	590,0	626,9	634,0	638,0	668,0	694,0	699,0	705,0	707,0
	Максимум потребления мощности	МВт	114	118	123	129	130	131	132	133	133
	Установленная мощность электростанций	МВт	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0
Республика Бурятия	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	5623,1	5883,4	6383,0	6859,0	7383,0	8415,0	9473,0	9699,0	9745,0
	Максимум потребления мощности	МВт	991	1002	1142	1201	1271	1455	1583	1590	1703
	Установленная мощность электростанций	МВт	1489,8	1523,8	1523,8	1643,8	1643,8	1643,8	1643,8	1643,8	1643,8
Забайкальский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	8263,8	8580,8	8765,0	9523,0	10294,0	11672,0	12645,0	12895,0	12908,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1299	1356	1370	1567	1677	1855	1999	2030	2039
	Установленная мощность электростанций	МВт	1643,8	1693,8	1693,8	1753,8	2090,6	2361,7	2532,4	2754,5	2754,5
Иркутская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	59256,2	64352,4	65216,0	71404,0	75017,0	78460,0	80838,0	82227,0	83506,0
	Максимум потребления мощности	МВт	8916	9111	9856	10914	11219	11572	11883	12091	12167
	Установленная мощность электростанций	МВт	13065,8	13090,5	13155,2	13354,8	13354,8	13354,8	13354,8	13354,8	13354,8
Кемеровская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	31799,7	31172,4	31331,0	31651,0	31813,0	32688,0	33645,0	33854,0	34390,0
	Максимум потребления мощности	МВт	4393	4384	4410	4450	4488	4637	4780	4781	4861
	Установленная мощность электростанций	МВт	5512,3	5465,8	5465,8	5465,8	5465,8	5465,8	5480,8	5480,8	5480,8
Красноярский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	47788,6	49291,3	50034,0	51370,0	52966,0	54557,0	55740,0	56617,0	57148,0
	Максимум потребления мощности	МВт	6688	6647	6874	7393	7476	7620	7748	7838	7934
	Установленная мощность электростанций	МВт	15938,0	15948,0	16117,3	16152,3	16314,3	16387,3	16387,3	16387,3	16387,3
Новосибирская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	17094,8	17325,9	17561,0	17730,0	18134,0	18696,0	19449,0	19810,0	19977,0
	Максимум потребления мощности	МВт	2974	3013	3062	3075	3130	3241	3331	3349	3369
	Установленная мощность электростанций	МВт	3027,6	3027,6	3027,6	3027,6	3027,6	3047,6	3067,6	3067,6	3067,6
Омская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	10976,1	11108,2	11147,0	11473,0	11599,0	11693,0	11728,0	11814,0	12013,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1775	1801	1827	1890	1897	1904	1910	1918	1956
	Установленная мощность электростанций	МВт	1661,2	1661,2	1661,2	1661,2	1661,2	1661,2	1661,2	1661,2	1661,2
Томская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	8108,2	8270,7	8291,0	8324,0	8368,0	8397,0	8559,0	8612,0	8597,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1296,0	1266	1282	1320	1322	1332	1354	1355	1356
	Установленная мощность электростанций	МВт	1036,4	943,4	944,5	944,5	954,5	954,5	1254,5	1254,5	1254,5
Республика Тыва	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	808,1	836,9	899,0	908,0	1489,0	2023,0	2156,0	2286,0	2289,0
	Максимум потребления мощности	МВт	160	159	179	282	284	309	310	312	314
	Установленная мощность электростанций	МВт	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	18,3	18,3	18,3	18,3
Республика Хакасия	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	16764,1	16933,5	17133,0	17249,0	17333,0	17570,0	17765,0	17832,0	17974,0
	Максимум потребления мощности	МВт	2134	2219	2221	2247	2252	2287	2321	2323	2348
	Установленная мощность электростанций	МВт	7157,2	7162,2	7167,1	7167,1	7167,1	7172,0	7172,0	7172,0	7172,0

Наименование	Показатель	Единица измерения	Факт		Оценка		Прогноз				
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
2-я синхронная зона ЕЭС России	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	42853,7	44460,4	46220,0	48554,0	51874,0	57442,0	61930,0	63028,0	63404,0
	Максимум потребления мощности	МВт	7499	7246	7868	8391	8799	9351	9821	9844	9870
	Установленная мощность электростанций	МВт	11266,1	11241,9	11251,9	11341,8	11778,6	12764,4	12435,1	12985,1	12985,1
Амурская область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	9601,7	10068,8	10640,0	10906,0	11625,0	13584,0	15249,0	15563,0	15714,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1653	1618	1854	1879	2063	2192	2349	2351	2352
	Установленная мощность электростанций	МВт	4307,0	4307,0	4307,0	4307,0	4307,0	4307,0	4307,0	4307,0	4307,0
Приморский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	14066,5	14529,0	14920,0	15441,0	16316,0	17765,0	18930,0	19346,0	19544,0
	Максимум потребления мощности	МВт	2693	2603	2740	2896	3068	3245	3339	3369	3389
	Установленная мощность электростанций	МВт	2759,0	2759,0	2799,0	2829,0	2782,8	3502,8	3139,8	3139,8	3139,8
Хабаровский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	9237,2	9453,1	9800,0	10640,0	11864,0	13297,0	14308,0	14300,0	14268,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1668	1681	1717	1971	1991	2199	2366	2333	2334
	Установленная мощность электростанций	МВт	2168,7	2144,5	2138,5	2138,5	2138,5	2138,5	2026,0	2026,0	2026,0
Еврейская автономная область	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	1829,4	1904,4	2000,0	2048,0	2073,0	2214,0	2382,0	2427,0	2421,0
	Максимум потребления мощности	МВт	310	322	335	350	350	373	394	394	394
	Установленная мощность электростанций	МВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	8118,9	8505,2	8860,0	9519,0	9996,0	10582,0	11061,0	11392,0	11457,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1392	1423	1585	1685	1731	1770	1823	1848	1853
	Установленная мощность электростанций	МВт	2031,4	2031,4	2007,4	2067,4	2550,4	2816,2	2962,3	3512,3	3512,3

Примечание – <sup>1)</sup> Максимум потребления мощности зафиксирован в летний период.