









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.
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	MВт	1526	1539	1595	1585	1592	1599	1605	1613	1644
	Установленная мощность электростанций	MВт	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	MВт	5222	5187	5377	5616	5698	5775	5786	5838	5949
	Установленная мощность электростанций	MВт	5775,9	5627,4	5842,9	5842,9	5842,9	5869,8	5205,8	5122,8	5122,8
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	MВт	1706	1831	1793	1812	1821	1825	1828	1831	1835
	Установленная мощность электростанций	MВт	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	MВт	114	118	123	129	130	131	132	133	133
	Установленная мощность электростанций	MВт	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	MВт	991	1002	1142	1201	1271	1455	1583	1590	1703
	Установленная мощность электростанций	MВт	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	MВт	1299	1356	1370	1567	1677	1855	1999	2030	2039
	Установленная мощность электростанций	MВт	1643,8	1693,8	1693,8	1753,8	2090,6	2361,6	2532,2	2752,5	2752,5
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	MВт	8916	9111	9856	10914	11219	11572	11883	12091	12167
	Установленная мощность электростанций	MВт	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	MВт	4393	4384	4410	4450	4488	4637	4780	4781	4861
	Установленная мощность электростанций	MВт	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	MВт	6688	6647	6874	7393	7476	7620	7748	7838	7934
	Установленная мощность электростанций	MВт	15938,0	15948,0	16099,6	16134,6	16296,6	16369,6	16369,6	16369,6	16369,6
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	MВт	2974	3013	3062	3075	3130	3241	3331	3349	3369
	Установленная мощность электростанций	MВт	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	MВт	1775	1801	1827	1890	1897	1904	1910	1918	1956
	Установленная мощность электростанций	MВт	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	MВт	1296,0	1266	1282	1320	1322	1332	1354	1355	1356
	Установленная мощность электростанций	MВт	1036,4	943,4	944,5	944,5	954,5	954,5	954,5	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	MВт	160	159	179	282	284	309	310	312	314
	Установленная мощность электростанций	MВт	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	MВт	2134	2219	2221	2247	2252	2287	2321	2323	2348
	Установленная мощность электростанций	MВт	7157,2	7162,2	7167,1	7167,1	7167,1	7172,0	7172,0	7172,0	7172,0
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	MВт	7499	7246	7868	8391	8799	9351	9821	9844	9870
	Установленная мощность электростанций	MВт	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	MВт	1653	1618	1854	1879	2063	2192	2349	2351	2352
	Установленная мощность электростанций	MВт	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	MВт	2693	2603	2740	2896	3068	3245	3339	3369	3389
	Установленная мощность электростанций	MВт	2759,0	2759,0	2799,0	2829,0	2782,8	3502,8	3139,8	3139,8	3139,8

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.
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	2138,5	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

Примечания:

1<sup>1)</sup> Фактический и прогнозный максимум потребления приведены для летнего периода.

2<sup>2)</sup> Прогнозные максимумы потребления мощности приведены для зимнего периода.