

Наименование	Показатель	Единица измерения	Прогноз					
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Приморский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	14866,0	16269,0	16858,0	17736,0	18583,0	18934,0
	Максимум потребления мощности	МВт	2684,0	2907,0	3066,0	3144,0	3234,0	3256,0
	Установленная генерирующая мощность электростанций	МВт	2799,0	2799,0	2799,0	3079,0	3156,0	3156,0
Хабаровский край	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	9838,0	12629,0	12984,0	13147,0	13246,0	13327,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1845,0	2280,0	2287,0	2304,0	2330,0	2337,0
	Установленная генерирующая мощность электростанций	МВт	2144,5	2144,5	2138,5	2138,5	2026,0	2026,0
Еврейская АО	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	2004,0	2284,0	2309,0	2322,0	2336,0	2353,0
	Максимум потребления мощности	МВт	339,0	399,0	401,0	403,0	405,0	407,0
	Установленная генерирующая мощность электростанций	МВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Саха (Якутия)	Потребление электрической энергии	млн кВт·ч	8841,0	9376,0	9509,0	9636,0	9786,0	9920,0
	Максимум потребления мощности	МВт	1553,0	1615,0	1681,0	1667,0	1679,0	1690,0
	Установленная генерирующая мощность электростанций	МВт	1995,4	2067,4	2517,4	2575,2	2507,3	3057,3