

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.11.2025 по 01.12.2025, использованные для решения оптимизационной задачи выбора включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
29.11.2025	3	120835	28514	12294	28999	10871	11257	28899	36307	25918
29.11.2025	17	141741	35762	15053	32780	13004	14829	30313	36196	25408
30.11.2025	3	120437	28399	12090	28753	10789	11246	29160	36917	25385
30.11.2025	17	141503	35533	14797	32756	12906	14817	30694	36752	25215
01.12.2025	2	120669	28684	12232	28664	10814	11292	28983	35463	24945
01.12.2025	17	144198	36869	15583	32837	13286	15047	30575	34989	24945