

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.11.2025 по 30.11.2025, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава 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
28.11.2025	2	120592	28610	12515	28992	11052	11141	28281	35974	25928
28.11.2025	17	143226	36573	15484	33255	13330	14611	29973	35435	25926
29.11.2025	3	121056	28677	12361	29045	10821	11117	29034	36298	25884
29.11.2025	17	142254	36161	15094	32948	13006	14540	30506	36143	25384
30.11.2025	3	120553	28233	12124	28922	10795	11217	29262	36909	25384
30.11.2025	17	141996	35847	15028	32810	12996	14621	30693	36701	25214