

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.04.2025 по 02.05.2025, 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
30.04.2025	2	108452	25381	10932	26897	9936	10455	24851	37496	25599
30.04.2025	10	126384	31623	13742	29868	11718	13199	26234	37177	25599
01.05.2025	3	105680	24495	10269	26397	9660	9942	24917	38383	25415
01.05.2025	21	118712	29818	12089	28583	11055	12733	24433	37986	25395
02.05.2025	2	104933	24130	10153	26436	9765	10005	24444	38450	25385
02.05.2025	11	120295	29247	12415	29148	11112	12458	25916	38135	25415