

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.05.2025 по 25.05.2025, 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
23.05.2025	3	99199	22753	10360	24801	8621	9097	23566	36657	22044
23.05.2025	10	118681	29392	13358	28567	10610	12001	24753	36319	22063
24.05.2025	4	98770	22554	10250	25067	8443	8998	23459	37714	22040
24.05.2025	11	115384	28113	12554	28289	10212	11733	24484	35955	22040
25.05.2025	4	97868	22392	10008	24934	8317	8935	23281	37876	22040
25.05.2025	12	113339	27211	11950	28111	10114	11550	24403	37463	22040