

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.06.2025 по 22.06.2025, 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
20.06.2025	3	94970	22064	10196	23421	7896	9070	22323	36294	25293
20.06.2025	11	117021	29439	13209	27435	10151	12494	24293	35656	25280
21.06.2025	4	94494	21553	10056	23609	7832	8916	22528	36415	25144
21.06.2025	11	112870	27739	12358	26930	9825	11953	24066	36040	25144
22.06.2025	4	93544	21491	9809	23506	7720	8762	22256	36198	25144
22.06.2025	12	111546	27317	12123	26634	9757	11712	24003	36347	25144