

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.07.2025 по 22.07.2025, 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
20.07.2025	4	97119	22372	10033	23725	7848	11292	21849	35481	25323
20.07.2025	14	119564	29604	12614	26880	9870	17073	23522	35596	25229
21.07.2025	3	97859	22646	10218	23671	8059	11330	21935	36270	25067
21.07.2025	14	125491	31311	14162	27879	10347	18141	23651	35079	25027
22.07.2025	3	98379	22961	10483	23634	8118	11335	21848	35760	25048
22.07.2025	14	125686	31414	14069	27941	10363	18305	23594	35439	25008