

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.06.2025 по 09.06.2025, 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
07.06.2025	3	96070	22561	10141	23568	8048	9283	22468	37641	22527
07.06.2025	12	116112	29116	12792	27304	9844	12931	24125	37422	22512
08.06.2025	4	95332	21938	9963	23697	7793	9212	22729	37714	22392
08.06.2025	15	115791	29227	12272	27022	9725	13507	24038	37659	22392
09.06.2025	3	96280	22335	10112	23524	8004	9611	22693	37941	22390
09.06.2025	14	121897	31342	13807	27932	10226	14334	24257	37317	22390