

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.06.2026 по 08.06.2026, 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
06.06.2026	4	93305	21566	9950	22534	7857	8728	22671	38915	23257
06.06.2026	12	111664	28064	12133	25806	9796	12122	23743	38582	23197
07.06.2026	4	92060	21117	9675	22394	7778	8537	22558	38943	23109
07.06.2026	14	110764	27657	11983	25507	9654	12134	23829	38782	23089
08.06.2026	4	92604	21189	9821	22735	7714	8607	22539	39102	23139
08.06.2026	11	115800	29945	13182	26410	10049	12296	23918	38383	23109