

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.07.2023 по 09.07.2023, 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
07.07.2023	3	95847	21251	9974	24122	7874	10629	21998	35912	24509
07.07.2023	14	121758	29373	13543	28344	10036	16933	23529	35687	24490
08.07.2023	4	94708	20678	9749	24163	7644	10433	22041	35994	24345
08.07.2023	12	116054	27839	12457	27617	9584	15037	23520	35666	24299
09.07.2023	4	93211	20323	9495	24109	7542	9852	21889	36111	24285
09.07.2023	14	112548	26557	11776	27130	9321	14306	23459	35857	24259