

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.07.2024 по 19.07.2024, 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
17.07.2024	3	101703	23165	10306	24516	8390	12033	23292	35420	23505
17.07.2024	14	130060	32548	14087	28816	10772	18778	25060	35393	23476
18.07.2024	3	101668	23160	10362	24475	8399	12100	23172	34577	23505
18.07.2024	14	129192	32159	14031	28668	10641	18713	24980	34516	23550
19.07.2024	3	101301	22864	10363	24433	8374	12101	23166	34790	23477
19.07.2024	14	128451	31601	14026	28617	10630	18728	24850	34373	23550