

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.07.2024 по 20.07.2024, 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
18.07.2024	3	102053	23321	10416	24403	8477	12168	23268	35721	23489
18.07.2024	14	129818	32386	14216	28515	10761	18842	25097	35432	23534
19.07.2024	3	101854	23078	10503	24386	8433	12291	23163	35012	23471
19.07.2024	14	128737	31636	14090	28440	10671	18973	24926	34749	23544
20.07.2024	4	100430	22115	10223	24581	8225	11984	23301	35435	23471
20.07.2024	14	123069	29194	13021	27845	10234	18088	24687	35474	23694