

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.07.2024 по 15.07.2024, 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
13.07.2024	4	99992	22256	10194	24817	8162	11352	23211	35892	22503
13.07.2024	14	122793	29616	12720	27977	10172	17365	24943	35992	22586
14.07.2024	4	99106	22197	9961	24641	8074	11128	23105	35592	22471
14.07.2024	14	121518	29236	12298	27869	10075	16978	25061	36004	22554
15.07.2024	3	100130	22580	10082	24627	8183	11601	23057	35270	22471
15.07.2024	14	128460	31871	13950	28686	10634	18185	25134	34601	22554