

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.07.2024 по 22.07.2024, 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
20.07.2024	4	100930	22320	10380	24615	8299	12087	23230	35676	22559
20.07.2024	14	123080	29062	13052	27711	10269	18267	24718	35511	22669
21.07.2024	4	99501	22145	10071	24454	8241	11582	23009	35516	22534
21.07.2024	14	121940	28834	12718	27691	10149	17955	24593	35601	22194
22.07.2024	3	100352	22532	10120	24451	8347	11834	23067	35124	22714
22.07.2024	14	127890	31316	13989	28610	10725	18440	24811	34645	22194