

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.07.2024 по 23.07.2024, 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
21.07.2024	4	99325	21651	10139	24549	8208	11711	23067	35492	22494
21.07.2024	15	121125	28108	12584	27734	10116	17901	24682	35810	22140
22.07.2024	3	100404	22047	10191	24585	8383	12048	23151	35574	22674
22.07.2024	14	128004	30763	13986	28710	10801	18706	25037	35277	22154
23.07.2024	3	100774	22386	10325	24482	8538	11955	23088	34911	22816
23.07.2024	14	127609	30805	13942	28683	10860	18347	24973	34577	22836