

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.07.2023 по 17.07.2023, 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
15.07.2023	4	93809	20566	9635	24378	7821	9324	22084	35219	24325
15.07.2023	12	112344	26388	12001	27650	9690	13075	23541	33860	24599
16.07.2023	4	92836	20492	9360	24227	7743	9059	21956	35513	24677
16.07.2023	13	111044	26322	11489	27573	9612	12687	23360	35218	24631
17.07.2023	3	93638	20548	9643	24227	8001	9205	22014	34040	24657
17.07.2023	11	116809	28449	12807	28591	10189	12925	23848	33929	24671