

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.07.2023 по 18.07.2023, 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
16.07.2023	4	93166	20353	9417	24631	7758	9178	21829	34261	22625
16.07.2023	12	110553	25920	11483	27604	9623	12573	23350	33968	22601
17.07.2023	3	93874	20610	9673	24412	7980	9233	21966	32830	23496
17.07.2023	11	116903	28366	12853	28453	10162	13250	23818	32764	23499
18.07.2023	3	94764	20972	9863	24409	8123	9302	22095	32704	23481
18.07.2023	14	116853	28429	12795	28295	10077	13510	23746	32513	23454