

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.06.2023 по 24.06.2023, 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
22.06.2023	3	94739	20733	9665	25189	7934	9024	22194	36830	24746
22.06.2023	11	116865	28492	12679	28764	10312	12830	23789	35506	24720
23.06.2023	3	94609	20713	9802	25161	7985	8995	21954	35897	24698
23.06.2023	11	116671	28515	12716	28799	10271	12778	23592	35698	24669
24.06.2023	4	93964	20365	9827	25178	7773	8828	21993	35549	24539
24.06.2023	11	112533	26500	12123	28179	9688	12572	23471	35415	24594