

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.07.2023 по 05.07.2023, 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
03.07.2023	3	93496	20615	9655	24107	7815	9334	21969	35884	24110
03.07.2023	14	117422	28373	12957	28196	10085	14357	23454	35328	24279
04.07.2023	3	94292	20959	9884	24082	7897	9578	21892	35981	24138
04.07.2023	14	117801	28387	12926	28156	10095	14808	23430	35954	24282
05.07.2023	3	94289	20933	9862	24118	7882	9714	21780	36061	24138
05.07.2023	14	117992	28598	12983	28100	10100	14937	23274	35857	24282