

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.06.2023 по 22.06.2023, 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
20.06.2023	3	94436	20923	9789	24791	7988	9083	21863	36638	24824
20.06.2023	11	116495	28272	12648	28649	10257	12905	23764	36335	24794
21.06.2023	3	94520	20873	9768	24886	7987	9077	21928	36546	24728
21.06.2023	11	116425	28231	12764	28697	10257	12808	23668	36146	24699
22.06.2023	3	94785	20969	9806	24872	8030	9101	22007	36756	24728
22.06.2023	11	116818	28340	12752	28742	10304	12907	23772	35429	24699