

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.07.2023 по 16.07.2023, 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
14.07.2023	3	94934	20779	9800	24550	8089	9457	22259	35172	23863
14.07.2023	11	116444	27785	12789	28508	10126	13336	23901	34921	23877
15.07.2023	4	93599	20168	9614	24639	7818	9287	22073	35185	23871
15.07.2023	12	112226	26270	12006	27817	9652	12966	23515	34667	23845
16.07.2023	4	92995	20226	9411	24618	7761	9119	21859	35333	24086
16.07.2023	12	111189	26321	11570	27808	9600	12413	23477	35038	24125