

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.07.2023 по 04.07.2023, 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
02.07.2023	4	93042	20497	9429	24272	7662	9110	22072	36743	24165
02.07.2023	14	111060	26027	11634	27354	9527	13170	23348	37209	24329
03.07.2023	3	93506	20541	9566	24172	7821	9451	21955	35795	24141
03.07.2023	14	117801	28462	13043	28310	10099	14317	23570	35336	24311
04.07.2023	3	94486	21020	9758	24142	7893	9679	21994	35976	24140
04.07.2023	14	118382	28676	13109	28338	10093	14821	23345	35947	24314