

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.07.2024 по 01.08.2024, 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
30.07.2024	3	98325	21605	9890	24231	8427	10815	23357	35604	22651
30.07.2024	14	123083	29600	13195	28157	10668	16197	25264	35088	22611
31.07.2024	3	97935	21639	9886	24250	8416	10401	23344	35746	22651
31.07.2024	14	122950	29625	13271	28415	10644	15755	25240	35630	22611
01.08.2024	3	97804	21624	9923	24255	8407	10342	23253	35493	24058
01.08.2024	14	122601	29638	13107	28317	10670	15718	25151	35275	24048