

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.07.2024 по 25.07.2024, 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
23.07.2024	3	100694	22147	10312	24464	8533	12034	23204	34957	23141
23.07.2024	14	126612	30475	13763	28574	10831	17968	25000	34567	23641
24.07.2024	3	100419	22216	10304	24553	8543	11526	23276	35227	23886
24.07.2024	14	126807	30818	13771	28728	10856	17473	25160	34658	23338
25.07.2024	3	100153	22351	10216	24566	8479	11314	23226	34495	23378
25.07.2024	14	126212	31013	13648	28681	10872	16833	25165	34236	23338