

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.07.2024 по 16.07.2024, 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
14.07.2024	4	98573	22086	9886	24450	8063	10890	23198	35943	23511
14.07.2024	14	121301	29229	12350	27820	10088	16999	24816	36002	23596
15.07.2024	3	100508	22552	10180	24600	8246	11611	23320	35312	23491
15.07.2024	14	128968	31989	13977	28825	10572	18399	25205	35549	23576
16.07.2024	3	101577	23353	10294	24532	8325	11823	23249	35013	23493
16.07.2024	14	129008	31993	13981	28811	10621	18492	25109	34584	23576