

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.06.2024 по 01.07.2024, 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
29.06.2024	4	97066	21117	9789	24706	8168	9589	23697	34792	22025
29.06.2024	12	117990	28825	12141	27717	10256	13875	25176	34876	21995
30.06.2024	4	96271	20997	9519	24475	8070	9694	23517	34575	22021
30.06.2024	14	116441	27996	11604	27324	10167	14362	24988	34810	21971
01.07.2024	3	96870	21311	9471	24533	8174	9990	23391	35517	21969
01.07.2024	14	124460	30666	13510	28349	10814	15827	25296	34920	21917