

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.07.2023 по 31.07.2023, 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
29.07.2023	4	95423	20971	9946	24760	7873	9877	21996	36367	24745
29.07.2023	12	115264	26751	13054	28236	9657	14017	23548	35651	24717
30.07.2023	4	94430	20788	9759	24562	7723	9734	21863	36554	24748
30.07.2023	14	113462	26201	12242	27771	9488	14131	23630	36400	24650
31.07.2023	3	94859	20608	9702	24576	7945	9907	22121	35589	24768
31.07.2023	14	119382	28308	13142	28796	10082	15344	23709	35389	24700