

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.08.2023 по 25.08.2023, 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
23.08.2023	3	97547	21261	10112	24407	8228	11111	22428	35119	23551
23.08.2023	14	120998	28478	13129	28343	10248	16745	24056	34785	23404
24.08.2023	3	97554	21236	10146	24651	8283	10747	22492	35528	23280
24.08.2023	14	120394	28403	13042	28367	10272	16115	24197	35299	22778
25.08.2023	3	97313	21412	10096	24662	8275	10408	22460	35980	22925
25.08.2023	14	119933	28459	13060	28321	10295	15690	24107	35757	22778