

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.08.2023 по 19.08.2023, 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
17.08.2023	3	98251	21569	10264	24490	8214	11590	22124	34941	24211
17.08.2023	14	123990	29806	14039	28266	10312	17526	24041	34494	24062
18.08.2023	3	98490	21728	10408	24503	8204	11451	22196	34422	23678
18.08.2023	14	123880	29972	13991	28315	10318	17293	23990	34114	23529
19.08.2023	3	97498	21512	10190	24402	8275	11342	21776	35259	23286
19.08.2023	14	118819	27699	12734	27730	9853	16840	23964	33496	23137