

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.08.2023 по 13.08.2023, 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
11.08.2023	3	98154	21378	10317	24537	8194	11734	21993	35946	23911
11.08.2023	14	123378	29555	13979	28723	10296	17111	23715	35413	23792
12.08.2023	4	97377	21312	10126	24669	8136	11012	22122	35561	23936
12.08.2023	14	117624	27211	12926	28080	9862	15861	23684	34703	23787
13.08.2023	4	96167	21073	9984	24440	7998	10615	22057	35412	24393
13.08.2023	14	116811	26758	12634	27984	9817	15866	23752	34763	24244