

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.08.2023 по 09.08.2023, 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
07.08.2023	3	97983	21952	10128	24557	8104	11355	21887	33971	23895
07.08.2023	14	126231	31167	14065	28656	10352	18067	23923	33722	23746
08.08.2023	3	98829	22334	10315	24459	8217	11555	21949	34166	23922
08.08.2023	14	125071	30864	13751	28471	10283	17863	23839	33822	23773
09.08.2023	3	98349	21765	10305	24519	8212	11548	22000	34108	23887
09.08.2023	14	124781	29738	14013	28709	10266	18038	24018	33737	23768