

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.08.2023 по 01.09.2023, 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
30.08.2023	3	96895	21434	9889	25046	8277	9798	22452	35284	22946
30.08.2023	14	118728	28499	12792	28427	10379	14532	24099	35057	23219
31.08.2023	3	97035	21460	9909	24973	8290	9920	22482	35156	22948
31.08.2023	11	118709	28544	12849	28452	10414	14150	24301	34987	23241
01.09.2023	3	97294	21411	9912	24986	8292	10033	22661	34921	23040
01.09.2023	14	119198	28539	12764	28345	10428	15043	24079	34742	23320