

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.08.2024 по 30.08.2024, 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
28.08.2024	3	99796	22473	10040	24711	8484	10572	23517	35357	21992
28.08.2024	14	125077	31504	13306	28078	10672	16216	25300	35017	21917
29.08.2024	3	99837	22406	9993	24701	8480	10685	23571	35146	22012
29.08.2024	14	124708	31154	13258	28131	10649	16230	25286	34903	21972
30.08.2024	3	99626	22312	9991	24759	8480	10571	23513	34954	22012
30.08.2024	14	124334	30958	13055	28324	10668	16177	25153	34951	21972