

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.08.2024 по 22.08.2024, 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
20.08.2024	3	99315	22165	10323	24692	8341	10468	23325	35357	22173
20.08.2024	14	124122	29900	13228	28456	10464	16822	25251	35183	22275
21.08.2024	3	99558	22083	10229	24798	8366	10813	23270	35414	22524
21.08.2024	14	124611	29788	13256	28443	10497	17322	25304	35147	22512
22.08.2024	3	99741	22147	10318	24789	8356	10880	23251	35350	22537
22.08.2024	14	124604	29821	13263	28399	10490	17339	25292	35046	22525