

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.08.2024 по 21.08.2024, 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
19.08.2024	2	98119	21997	10123	24689	8491	10324	22495	35883	22017
19.08.2024	14	123646	29901	13071	28445	10512	16519	25199	34935	21988
20.08.2024	3	99412	22335	10214	24684	8283	10630	23267	35357	22184
20.08.2024	14	124052	29863	13108	28434	10462	17003	25182	35183	22275
21.08.2024	3	99699	22321	10136	24704	8348	10952	23238	35414	22522
21.08.2024	14	124685	29900	13185	28514	10505	17221	25359	35147	22510