

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.08.2024 по 15.08.2024, 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
13.08.2024	3	98973	21995	10084	24673	8362	10679	23181	35595	23273
13.08.2024	14	121518	28959	13038	28323	10535	15709	24953	35398	23234
14.08.2024	3	98934	21952	10132	24817	8335	10504	23194	35478	23273
14.08.2024	14	121675	29032	13001	28456	10542	15596	25047	35200	23234
15.08.2024	3	98773	21853	10119	24803	8409	10353	23236	34563	21855
15.08.2024	14	121723	29052	13056	28511	10613	15432	25060	34454	21246