

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.08.2024 по 16.08.2024, 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
14.08.2024	3	98238	21672	10109	24705	8305	10383	23065	35550	23273
14.08.2024	14	121398	29080	13056	28452	10539	15242	25029	35272	23234
15.08.2024	3	97906	21556	9990	24702	8414	10122	23122	34615	21855
15.08.2024	14	121439	29068	13114	28473	10559	15187	25039	34506	21246
16.08.2024	3	98390	21723	10079	24746	8417	10221	23204	34771	21545
16.08.2024	14	121958	29172	13073	28637	10601	15488	24988	34751	21826