

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.05.2024 по 09.05.2024, 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
07.05.2024	2	106704	24510	10615	26751	10209	9734	24884	37395	22908
07.05.2024	10	124796	30688	13328	29762	12121	12384	26514	36929	23038
08.05.2024	2	106807	24747	10568	26653	10298	9621	24920	37690	23398
08.05.2024	10	124811	30740	13282	29781	12134	12361	26514	37083	23388
09.05.2024	4	105634	24386	10242	26407	10036	9413	25149	37860	23398
09.05.2024	21	118757	29582	12191	28588	11378	12246	24771	37781	23388