

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.05.2024 по 30.05.2024, 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
28.05.2024	2	99609	22248	10150	25644	8731	9452	23384	36608	23004
28.05.2024	10	119526	28962	12855	28959	10907	12294	25550	36155	23021
29.05.2024	2	99801	22411	10109	25660	8726	9421	23473	36727	23044
29.05.2024	10	120341	29413	13034	29054	10912	12371	25558	35926	23061
30.05.2024	3	99924	22082	9919	25671	8609	9284	24359	36249	23047
30.05.2024	10	120917	29732	13127	29049	10938	12505	25566	35371	23061