

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.05.2024 по 24.05.2024, 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
22.05.2024	3	101060	22339	10359	25956	8953	9445	24007	36128	22252
22.05.2024	10	120255	29184	13246	29413	11171	12165	25077	35628	22242
23.05.2024	2	101176	22743	10488	26048	9082	9448	23366	38523	22222
23.05.2024	10	120635	29374	13441	29481	11026	12179	25134	37675	22212
24.05.2024	3	101537	22593	10631	26271	8768	9323	23952	38117	22222
24.05.2024	10	120454	29287	13345	29653	10927	12280	24962	37871	22212