

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.05.2024 по 02.06.2024, 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
31.05.2024	3	100016	22192	9882	25701	8621	9203	24417	36470	22614
31.05.2024	11	122611	30858	13016	29164	11072	12643	25858	36717	22454
01.06.2024	4	99241	21545	9826	25839	8462	9181	24387	37585	21709
01.06.2024	11	119576	29424	12514	28856	10585	12559	25638	37696	21999
02.06.2024	4	97800	21170	9555	25545	8365	9080	24087	37750	22009
02.06.2024	14	117301	28550	12031	28321	10515	12359	25526	38084	21999