

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.05.2024 по 26.05.2024, 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
24.05.2024	2	99844	22377	10314	25608	8888	9598	23060	37953	22205
24.05.2024	10	119212	28927	12990	29024	10789	12374	25109	37853	22195
25.05.2024	3	98746	22004	10029	25607	8671	9405	23031	38666	22175
25.05.2024	11	114700	26771	12232	28394	10456	12106	24740	38030	22165
26.05.2024	4	97949	21123	9765	25661	8460	9220	23719	38237	22175
26.05.2024	11	112914	26193	11623	28111	10355	11815	24817	37790	22165