

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.05.2024 по 25.05.2024, 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
23.05.2024	2	100104	22468	10186	25726	9016	9457	23251	38648	22238
23.05.2024	10	119642	29011	13270	29106	10931	12149	25175	37913	22228
24.05.2024	3	100173	22080	10192	25842	8738	9384	23936	38211	22208
24.05.2024	10	119735	29022	13233	29415	10738	12217	25111	37958	22198
25.05.2024	3	98956	22096	10148	25590	8658	9319	23145	38659	22208
25.05.2024	11	115655	27003	12319	28810	10665	12174	24683	38023	22198