

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.05.2023 по 25.05.2023, 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
23.05.2023	3	97230	21455	9812	25278	8279	8856	23550	35159	21528
23.05.2023	10	115823	28206	12671	28394	10403	11613	24537	34731	21526
24.05.2023	2	97053	21535	9976	25234	8414	8949	22943	35107	21488
24.05.2023	10	116044	28212	12757	28389	10352	11635	24699	33742	21486
25.05.2023	2	96712	21452	9934	25103	8388	8901	22934	36523	21468
25.05.2023	10	116408	28371	12837	28516	10335	11649	24700	34962	21466