

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.05.2024 по 27.05.2024, 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
25.05.2024	4	98979	21644	10003	25659	8526	9202	23943	38840	22113
25.05.2024	11	114911	26898	12228	28429	10427	12015	24914	38255	22103
26.05.2024	4	97999	21358	9777	25738	8509	9125	23492	39076	22098
26.05.2024	11	112742	26148	11585	28148	10310	11784	24767	38462	22088
27.05.2024	3	98745	21559	9875	25604	8514	9285	23907	36443	22129
27.05.2024	10	119002	28747	13047	29102	10772	12188	25146	35026	22119