

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.05.2024 по 28.05.2024, 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
26.05.2024	3	98167	21873	9847	25491	8699	9224	23033	39275	22123
26.05.2024	11	113514	26536	11666	28368	10463	11645	24836	38807	22123
27.05.2024	2	98917	22086	10050	25651	8729	9354	23048	37254	22110
27.05.2024	10	119389	29013	12936	29147	10936	12217	25139	36188	22124
28.05.2024	2	99394	22274	10172	25639	8751	9382	23177	36605	22105
28.05.2024	10	119619	29230	12901	28946	10877	12310	25355	36174	22119