

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.05.2025 по 19.05.2025, 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
17.05.2025	3	102150	24268	10388	25363	9142	9326	23663	37942	23085
17.05.2025	11	116914	28606	12410	28357	10649	11831	25060	37506	23060
18.05.2025	4	100832	23349	10011	25417	8864	9148	24044	38465	23015
18.05.2025	11	115254	28134	11776	28156	10476	11679	25032	38175	23005
19.05.2025	2	101395	23541	10379	25334	9074	9493	23574	36591	22325
19.05.2025	10	122142	31027	13393	29121	10963	12249	25389	35936	22025