

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.05.2024 по 20.05.2024, 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
18.05.2024	3	103681	23458	10766	26370	9219	9988	23881	38086	21377
18.05.2024	11	118810	27976	13030	29514	10751	12360	25179	37537	21367
19.05.2024	4	102430	23140	10315	26373	8920	9622	24060	38121	21357
19.05.2024	11	116518	27406	12395	29096	10490	11921	25210	37865	21347
20.05.2024	2	102506	23268	10504	26246	9095	9872	23522	35347	21357
20.05.2024	10	121845	29567	13437	29601	11155	12482	25603	34991	21347