

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.06.2024 по 07.06.2024, 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
05.06.2024	3	98377	21921	9826	24377	8402	9661	24191	37282	20166
05.06.2024	14	122605	30250	13442	28094	10739	14914	25166	37648	20158
06.06.2024	3	98743	21936	9885	24382	8413	9997	24129	38253	20146
06.06.2024	14	122490	30146	13432	28066	10670	15071	25106	37341	20138
07.06.2024	3	98368	21931	9860	24278	8411	10070	23819	37053	20541
07.06.2024	11	121719	29934	13366	28324	10702	14333	25061	36589	21078