

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.06.2024 по 05.06.2024, 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
03.06.2024	3	98317	21837	9772	24811	8462	9224	24211	38560	22135
03.06.2024	14	122052	30445	13257	28482	10795	13699	25374	38236	22130
04.06.2024	3	98567	22133	9707	24736	8450	9441	24100	38177	21911
04.06.2024	14	122311	30444	13244	28397	10752	14190	25284	38046	21653
05.06.2024	3	98899	22150	9681	24693	8499	9720	24156	37127	21371
05.06.2024	14	123308	30671	13346	28334	10745	14878	25334	37521	21368