

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.05.2024 по 07.05.2024, 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
05.05.2024	3	104663	23554	10173	26823	9813	9355	24945	37448	23369
05.05.2024	20	118445	27936	12166	29666	11239	12275	25163	37492	23373
06.05.2024	2	105198	23715	10188	26776	9950	9550	25018	37542	23413
06.05.2024	10	124533	30324	12996	29987	12038	12312	26876	36435	23233
07.05.2024	2	105973	23917	10335	26695	10138	9779	25108	37311	22920
07.05.2024	10	124722	30470	13037	29906	12139	12492	26678	36825	23060