

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.05.2024 по 08.05.2024, 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
06.05.2024	2	105726	23869	10463	26771	10035	9670	24920	37467	23382
06.05.2024	10	124393	30339	13089	29949	12069	12396	26552	36396	23226
07.05.2024	2	106637	24261	10596	26801	10196	9769	25014	37388	23399
07.05.2024	10	124676	30480	13112	29874	12140	12462	26608	36922	23543
08.05.2024	2	106788	24600	10569	26744	10220	9645	25010	37690	23934
08.05.2024	10	124915	30691	13277	29808	12124	12248	26768	37083	23924