

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.10.2023 по 09.10.2023, 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
07.10.2023	3	103706	23512	10047	26667	9511	9088	24880	36437	24212
07.10.2023	19	123191	31168	12529	29971	11603	12736	25185	36217	24188
08.10.2023	3	103331	23509	10004	26507	9471	9084	24757	36344	24181
08.10.2023	19	123844	31358	12533	30142	11658	12749	25405	36211	24157
09.10.2023	2	104453	24128	10191	26546	9528	9379	24681	35103	24179
09.10.2023	19	126462	32786	12916	30268	11867	13320	25304	34322	24157