

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.10.2023 по 16.10.2023, 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
14.10.2023	3	108572	25064	10963	27404	9806	10298	25038	34502	24844
14.10.2023	18	127973	32127	13454	30920	11706	13502	26264	34206	24841
15.10.2023	3	107131	24565	10688	27219	9683	9928	25048	34799	24828
15.10.2023	18	127000	31516	13193	30933	11619	13352	26387	34628	25096
16.10.2023	2	107778	24887	10881	27231	9831	10043	24905	33413	25098
16.10.2023	18	130382	33471	13849	31089	12201	13554	26218	32551	25546