

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.01.2023 по 18.01.2023, 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
16.01.2023	2	126058	28843	12937	31632	11179	13050	28418	35782	25378
16.01.2023	10	149912	37241	16690	35440	13452	16818	30271	34704	25378
17.01.2023	2	126123	28799	13032	31710	11241	12989	28352	35921	24818
17.01.2023	10	149365	36947	16523	35512	13537	16604	30241	35808	24818
18.01.2023	2	126141	28526	13119	31814	11212	12925	28545	35152	24588
18.01.2023	10	149267	36759	16684	35444	13456	16471	30454	35311	25188