

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.12.2023 по 02.01.2024, 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
31.12.2023	3	122859	27830	12219	30963	11436	11857	28555	38851	28684
31.12.2023	17	141921	33915	14822	34225	13594	15089	30276	38792	28717
01.01.2024	5	120515	27625	11972	30459	11207	11436	27816	38841	28560
01.01.2024	18	136341	33914	13768	32596	13305	14088	28671	38815	28593
02.01.2024	3	120281	27089	12029	30659	11496	11219	27790	38841	28545
02.01.2024	18	141302	35909	14321	33537	14006	14536	28994	38701	28248