

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.01.2024 по 02.02.2024, 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
31.01.2024	2	130553	29702	13039	31595	11745	13778	30695	34230	24242
31.01.2024	10	152961	37446	16429	35206	13850	17569	32461	33927	23197
01.02.2024	2	130216	29724	13097	31505	11709	13648	30533	34465	22757
01.02.2024	10	152427	37355	16377	35211	13792	17274	32418	33880	23118
02.02.2024	2	129326	29434	12877	31496	11743	13453	30323	34035	23315
02.02.2024	10	152069	37364	16444	35069	13933	17134	32125	34054	23415