

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.02.2024 по 03.02.2024, 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
01.02.2024	2	130248	29670	13095	31511	11719	13643	30611	34499	22268
01.02.2024	10	152437	37296	16399	35125	13843	17380	32393	33885	22629
02.02.2024	2	129372	29373	13035	31574	11756	13308	30326	34283	22816
02.02.2024	10	152041	37412	16283	35144	13989	17082	32132	34051	22916
03.02.2024	3	129012	29422	12908	31526	11811	13006	30339	34476	22916
03.02.2024	18	148690	36692	15416	34461	14108	16805	31208	34446	22916