

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.02.2025 по 26.02.2025, 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
24.02.2025	2	129828	30675	13065	31047	11305	14318	29417	36623	23373
24.02.2025	10	152646	38775	16727	34640	13374	18339	30791	36003	23373
25.02.2025	2	130525	30965	13259	30950	11312	14403	29635	35661	23325
25.02.2025	10	152114	38756	16552	34494	13281	18332	30700	35535	23325
26.02.2025	2	129805	30640	13191	30904	11196	14398	29477	35412	23325
26.02.2025	10	151719	38636	16645	34376	13166	18324	30571	35010	23325