

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.02.2025 по 14.02.2025, 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
12.02.2025	2	128701	30350	13306	30391	11851	13745	29058	35318	23321
12.02.2025	10	152206	38499	16954	34171	14150	17693	30739	34841	23113
13.02.2025	2	128770	30183	13270	30631	11899	13691	29096	35241	23093
13.02.2025	10	152106	38392	16766	34352	14175	17624	30797	35232	23093
14.02.2025	2	128923	30178	13184	30826	12114	13558	29063	35381	23056
14.02.2025	10	152807	38696	16939	34712	14372	17405	30685	35474	23056