

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.02.2025 по 28.02.2025, 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
26.02.2025	2	129560	30938	13216	30666	11182	14517	29042	35426	23345
26.02.2025	10	151245	38523	16542	34202	13135	18517	30326	35030	23345
27.02.2025	2	129085	30637	13142	30642	11084	14613	28967	35167	23328
27.02.2025	10	151006	38325	16429	34140	13178	18581	30353	34931	23328
28.02.2025	2	128839	30520	13108	30745	11058	14531	28876	35348	23328
28.02.2025	10	151102	38235	16427	34377	13210	18413	30439	35286	23328