

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.02.2024 по 25.02.2024, 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
23.02.2024	3	129832	29219	13365	32103	11532	12476	31137	34998	24600
23.02.2024	19	146886	35967	15504	34757	13417	15957	31283	34416	24085
24.02.2024	3	128839	28905	13306	31838	11404	12345	31040	35456	23792
24.02.2024	18	146616	35355	15794	34608	13177	15734	31947	35276	23622
25.02.2024	3	128009	28788	13129	31604	11358	12374	30757	35473	23292
25.02.2024	18	145910	35187	15543	34483	13118	15695	31884	35325	23292