

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.02.2024 по 11.02.2024, 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
09.02.2024	2	130194	31552	13464	31114	12818	12205	29041	35090	23633
09.02.2024	10	152407	39500	16941	34660	15212	15547	30548	35028	23633
10.02.2024	3	130118	31581	13402	31409	12763	12084	28881	35697	23583
10.02.2024	18	149796	38892	15946	34736	15028	15320	29874	35254	23583
11.02.2024	3	129809	31270	13403	31555	12703	11932	28945	35884	23583
11.02.2024	18	148767	38098	15927	34847	14921	14964	30009	35340	23583