

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.02.2023 по 12.02.2023, 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
10.02.2023	2	126223	28678	12849	31234	11097	13545	28820	35888	25671
10.02.2023	10	148218	36326	15992	34718	13141	17737	30305	35576	25641
11.02.2023	3	125209	28069	12668	31193	11113	13137	29029	35944	25316
11.02.2023	18	144215	35104	15047	34096	13173	17135	29661	35552	25246
12.02.2023	3	124515	27962	12434	31125	11128	13022	28843	36005	24726
12.02.2023	18	143392	34914	14872	34226	13068	16823	29488	35793	24726