

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.02.2023 по 21.02.2023, 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
19.02.2023	3	123476	28299	12429	31315	11199	12327	27906	35873	23725
19.02.2023	18	141847	34516	15011	34479	13162	15735	28944	35913	23747
20.02.2023	2	123578	28316	12513	31205	11360	12263	27921	35068	23692
20.02.2023	10	146611	36656	16087	34935	13537	16023	29373	34100	23692
21.02.2023	2	124807	29017	12836	31232	11463	12520	27738	35096	23684
21.02.2023	10	146687	37023	16180	34775	13640	16117	28952	34590	23658