

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.01.2023 по 02.02.2023, 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
31.01.2023	2	124609	28829	12737	31098	11310	12630	28005	36144	24573
31.01.2023	10	146779	36645	15904	34730	13483	16194	29823	35932	24573
01.02.2023	2	124798	28832	12742	31030	11348	12666	28179	34456	24582
01.02.2023	10	147241	36637	16029	34742	13506	16220	30106	33406	24652
02.02.2023	2	125060	28930	12771	31081	11322	12659	28296	34628	24587
02.02.2023	10	147507	36642	16016	34809	13542	16306	30192	34292	24587