

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.01.2023 по 01.02.2023, 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
30.01.2023	2	123962	28790	12634	31088	11264	12379	27806	36378	24173
30.01.2023	10	147063	36807	16130	34910	13512	16052	29651	35903	24173
31.01.2023	2	124495	28826	12756	31109	11280	12526	27998	36144	24155
31.01.2023	10	146497	36574	15945	34781	13477	15945	29775	35932	24155
01.02.2023	2	124892	28952	12723	31131	11375	12574	28137	34456	24587
01.02.2023	10	146823	36529	16030	34675	13519	16107	29963	33399	24657