

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.01.2023 по 23.01.2023, 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
21.01.2023	3	124524	27918	12818	31243	11167	12114	29265	36703	25507
21.01.2023	18	144041	34703	15285	34478	13369	15753	30454	35756	25447
22.01.2023	3	123822	27860	12606	30924	11130	12084	29218	36625	25439
22.01.2023	18	143995	34747	15190	34299	13416	15867	30477	36301	25439
23.01.2023	2	125166	28396	13075	30994	11271	12284	29147	35659	25439
23.01.2023	10	148556	36593	16334	34703	13588	16185	31153	34238	25439