

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.01.2023 по 08.01.2023, 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
06.01.2023	3	121404	27806	12100	31041	11415	11176	27866	38868	26438
06.01.2023	17	142712	35994	14729	34737	13746	14153	29352	38813	26496
07.01.2023	3	123682	29121	12371	31433	11666	11405	27686	38977	26422
07.01.2023	18	142874	35992	14687	34722	13865	14993	28615	38807	26480
08.01.2023	3	124839	29711	12309	31645	11822	11809	27543	38724	26462
08.01.2023	17	146050	37012	15033	35400	14094	15466	29044	38808	26490