

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.01.2023 по 31.01.2023, 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
29.01.2023	3	123392	28576	12522	31032	11219	12367	27676	35851	24100
29.01.2023	18	142976	35447	15062	34303	13382	16008	28773	35874	24195
30.01.2023	2	123885	28565	12712	31028	11251	12461	27868	36312	24165
30.01.2023	10	146905	36668	16092	34814	13528	16103	29700	35891	24165
31.01.2023	2	124208	28618	12756	31108	11303	12515	27908	36151	24165
31.01.2023	10	146381	36257	15988	34684	13518	16150	29785	35785	24165