

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.02.2023 по 16.02.2023, 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
14.02.2023	2	125303	28656	12747	31109	10999	13083	28709	35148	24601
14.02.2023	10	146875	36322	15894	34430	13275	16985	29970	33821	24601
15.02.2023	2	125566	28853	12685	31160	11083	13064	28720	33661	24566
15.02.2023	10	147439	36534	15965	34533	13376	17078	29954	32706	24251
16.02.2023	2	126044	29246	12728	31165	11049	13124	28732	34749	23721
16.02.2023	10	148115	36851	16070	34618	13365	17143	30068	34242	23721