

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.02.2023 по 18.02.2023, 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
16.02.2023	2	126054	29161	12668	31164	11099	13399	28564	35012	23724
16.02.2023	10	147911	36965	15898	34648	13167	17284	29948	34467	23724
17.02.2023	2	126804	29458	12618	31259	11134	13676	28659	34381	23694
17.02.2023	10	148185	37170	15880	34737	13194	17399	29806	34507	23694
18.02.2023	3	125479	28887	12473	31393	11090	13074	28562	35845	23684
18.02.2023	18	143730	35674	14998	34464	13114	16415	29064	35468	23704