

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.02.2023 по 22.02.2023, 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
20.02.2023	2	123783	28458	12554	31187	11354	12300	27929	34995	23812
20.02.2023	10	146548	36633	16144	34784	13549	16104	29335	34096	23812
21.02.2023	2	125320	29348	12796	31263	11460	12633	27820	35062	23779
21.02.2023	10	146738	37101	16032	34713	13689	16142	29061	34569	23779
22.02.2023	2	124885	29379	12738	31188	11560	12427	27593	36637	23814
22.02.2023	10	146769	37195	16023	34651	13809	16082	29009	35888	23814