

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.02.2023 по 20.02.2023, 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
18.02.2023	3	124759	28646	12526	31374	11008	12828	28378	35518	23721
18.02.2023	18	143238	35496	15084	34509	13031	16201	28917	35098	23742
19.02.2023	3	123345	28307	12352	31299	11009	12408	27970	35859	23686
19.02.2023	18	141637	34600	14813	34400	13063	15845	28916	35942	23707
20.02.2023	2	123303	28285	12441	31121	11175	12345	27936	35059	23676
20.02.2023	10	145460	36091	15847	34603	13348	16103	29469	34236	23676