

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.02.2023 по 28.02.2023, 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
26.02.2023	3	122521	28354	12302	31055	11514	11943	27353	37107	23995
26.02.2023	19	139806	35047	14435	34058	13465	15135	27666	36806	23997
27.02.2023	2	122660	28451	12334	31032	11442	11901	27500	36035	23974
27.02.2023	10	144136	36379	15791	34359	13607	15111	28888	35425	23974
28.02.2023	2	123177	28834	12666	31012	11348	11871	27446	36221	23889
28.02.2023	10	144283	36576	15926	34203	13367	15345	28866	35913	23499