

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.02.2023 по 23.02.2023, 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
21.02.2023	2	125989	29632	12916	31497	11521	12600	27823	35062	23802
21.02.2023	10	147210	37247	15953	34911	13715	16173	29209	34569	23802
22.02.2023	2	125947	29874	12822	31375	11682	12432	27761	36637	23769
22.02.2023	10	147669	37697	15982	34690	13916	16204	29180	35888	23769
23.02.2023	3	125040	29619	12575	31137	11602	12347	27759	37193	23804
23.02.2023	19	143106	36217	14943	33930	13660	16234	28123	36944	23804