

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.03.2023 по 05.03.2023, 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
03.03.2023	2	121461	28431	12397	30844	11225	11913	26650	34528	22897
03.03.2023	10	141894	35544	15454	34317	13255	15406	27918	34343	22897
04.03.2023	3	120991	28156	12236	31048	11159	11759	26632	35597	22877
04.03.2023	19	138313	34561	14441	33736	13131	15409	27034	35149	22877
05.03.2023	3	120118	27844	11987	30923	11130	11541	26694	35734	22877
05.03.2023	19	138130	34748	14272	33817	13130	15132	27031	35481	22877