

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.02.2023 по 04.02.2023, 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
02.02.2023	2	124554	28446	12777	31098	11300	12470	28462	35319	25794
02.02.2023	10	147016	36531	15986	34626	13498	16204	30171	35041	25440
03.02.2023	2	124641	28389	12768	31113	11363	12532	28476	35359	25764
03.02.2023	10	147127	36480	15882	34747	13621	16227	30170	35531	25764
04.02.2023	3	123939	28358	12565	31049	11381	12137	28449	36297	25631
04.02.2023	18	143563	35379	14978	34177	13623	16083	29323	35894	25511