

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.02.2023 по 05.02.2023, 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
03.02.2023	2	124230	28496	12580	30911	11284	12357	28602	35348	25796
03.02.2023	10	145438	35659	15765	34323	13445	16014	30232	35520	25788
04.02.2023	3	123485	28130	12486	30926	11319	12126	28497	36042	25635
04.02.2023	18	142669	34841	14914	34053	13617	15949	29295	35598	25515
05.02.2023	3	123134	28040	12459	30802	11403	12263	28167	35932	24366
05.02.2023	18	142918	34774	14839	34375	13612	15953	29365	36082	24363