

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.02.2023 по 06.02.2023, 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
04.02.2023	3	123406	27992	12633	30870	11276	12043	28592	36337	24482
04.02.2023	18	142554	34990	14972	34007	13510	15797	29278	35893	24362
05.02.2023	3	122502	27812	12435	30633	11350	12044	28228	35982	24293
05.02.2023	18	142835	34931	14850	34171	13600	15964	29319	36133	24290
06.02.2023	2	123970	28344	12488	30867	11427	12265	28578	34875	23180
06.02.2023	10	147786	36730	16070	34910	13650	16255	30172	34432	23940