

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.02.2024 по 12.02.2024, 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
10.02.2024	3	129885	31795	13392	31219	12605	12012	28861	35854	23643
10.02.2024	18	149721	39120	16055	34531	14948	15260	29807	35160	23643
11.02.2024	3	129906	31842	13293	31495	12605	11945	28726	35723	23583
11.02.2024	18	148672	38315	15844	34760	14869	14928	29955	34928	23583
12.02.2024	2	130425	31563	13456	31557	12731	11957	29161	35003	23580
12.02.2024	10	152763	38773	17015	35403	15258	15259	31055	34954	23580