

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.02.2024 по 09.02.2024, 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
07.02.2024	2	129071	30315	13272	30854	12188	12758	29684	33717	23608
07.02.2024	10	151452	38354	16658	34401	14556	16109	31373	33577	23608
08.02.2024	2	129567	30774	13383	30865	12386	12463	29697	35216	23583
08.02.2024	10	152123	38921	16737	34589	14777	15729	31370	34084	23583
09.02.2024	2	130304	31111	13485	31123	12615	12390	29580	35025	23583
09.02.2024	10	153538	39280	16920	35054	15057	15881	31345	34344	23583