

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.02.2024 по 08.02.2024, 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
06.02.2024	2	128436	29768	13206	31096	11959	12751	29656	33884	23495
06.02.2024	10	150627	37647	16349	34414	14318	16422	31476	33405	23248
07.02.2024	2	129308	30261	13231	31032	12220	12772	29794	33479	23425
07.02.2024	10	151698	38195	16572	34412	14557	16377	31584	33339	23425
08.02.2024	2	129610	30510	13311	31133	12359	12486	29811	34951	23455
08.02.2024	10	152071	38609	16642	34649	14720	15907	31545	33884	23455