

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.02.2024 по 24.02.2024, 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
22.02.2024	2	131754	30197	13420	32067	11870	12822	31378	33909	24548
22.02.2024	10	153186	37731	16868	35260	14041	16472	32815	33761	24524
23.02.2024	3	129687	29195	13317	32072	11556	12412	31134	34884	24497
23.02.2024	19	147360	35964	15698	34822	13519	16031	31325	34306	23997
24.02.2024	3	129002	28957	13318	31878	11465	12305	31078	35364	23991
24.02.2024	18	146447	34854	15769	34737	13257	15838	31992	35230	23821