

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.02.2024 по 26.02.2024, 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
24.02.2024	3	129080	28946	13327	31970	11487	12436	30916	35595	23813
24.02.2024	19	146859	36024	15735	34547	13364	16144	31046	35391	23653
25.02.2024	3	128194	28773	13191	31783	11401	12383	30663	35540	23313
25.02.2024	19	145608	35497	15551	34296	13259	16021	30985	35378	23313
26.02.2024	2	128366	29127	13235	31443	11460	12462	30639	34021	23513
26.02.2024	10	151369	37585	16951	34563	13581	16226	32464	33480	23487