

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.02.2024 по 14.02.2024, 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
12.02.2024	2	129142	30605	13416	31645	12586	11906	28985	35073	23579
12.02.2024	10	152463	38324	16942	35634	15016	15445	31102	34995	23579
13.02.2024	2	129204	30113	13436	31700	12521	12019	29416	34611	23514
13.02.2024	10	151426	38216	16611	35290	14844	15317	31147	34471	23514
14.02.2024	2	129684	30305	13530	31753	12343	12114	29640	34437	23509
14.02.2024	10	152699	38485	16945	35678	14850	15402	31338	33891	23509