

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.02.2024 по 28.02.2024, 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
26.02.2024	2	128297	29209	13169	31388	11469	12670	30392	33785	23601
26.02.2024	10	150618	37379	16694	34587	13631	16196	32130	33192	23601
27.02.2024	2	129265	29699	13381	31326	11550	12887	30421	33767	23570
27.02.2024	10	150664	37651	16641	34296	13627	16365	32085	33323	23570
28.02.2024	2	129047	29978	13399	31121	11567	12674	30308	33686	23570
28.02.2024	10	150573	37748	16629	34416	13648	16296	31837	33444	23570