

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.02.2024 по 04.02.2024, 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
02.02.2024	2	129680	29637	13115	31504	11783	13245	30397	34298	22826
02.02.2024	10	151500	37199	16416	34973	13949	16853	32110	33955	22926
03.02.2024	3	128945	29378	12912	31395	11807	13103	30350	34544	22916
03.02.2024	18	148339	36504	15471	34424	14011	16813	31116	34778	22916
04.02.2024	3	127764	29039	12810	31138	11754	12799	30224	34927	22916
04.02.2024	18	147315	36208	15257	34439	13862	16502	31047	34810	22916