

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.02.2024 по 06.02.2024, 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
04.02.2024	3	127417	28878	12885	31336	11580	12669	30068	34737	23465
04.02.2024	18	146742	35803	15326	34613	13797	16301	30901	34923	23465
05.02.2024	2	127793	29280	12948	31264	11778	12647	29876	34511	23445
05.02.2024	10	150883	37342	16389	35033	14033	16374	31712	34011	23445
06.02.2024	2	128467	29586	13150	31296	11922	12786	29728	33622	23448
06.02.2024	10	150400	37353	16279	34706	14229	16342	31491	33139	23201