

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.02.2024 по 05.02.2024, 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
03.02.2024	3	128306	29068	12917	31297	11702	12923	30397	34357	22924
03.02.2024	18	148192	36437	15543	34417	13913	16689	31192	34914	22927
04.02.2024	3	127164	28730	12721	31142	11638	12803	30129	34982	22917
04.02.2024	18	147185	36040	15435	34447	13851	16434	30977	34865	22917
05.02.2024	2	127439	29108	12796	31079	11769	12805	29882	34471	22917
05.02.2024	10	150924	37089	16415	34924	14009	16506	31980	33934	22917