

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.02.2023 по 11.02.2023, 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
09.02.2023	2	126804	29059	12857	31480	11085	13596	28727	35229	25697
09.02.2023	10	148758	36689	16128	34844	13156	17646	30294	34898	25687
10.02.2023	2	126291	28837	12732	31347	11088	13528	28760	35612	25678
10.02.2023	10	148453	36638	16071	34722	13198	17575	30250	35284	25638
11.02.2023	3	126086	28580	12706	31275	11121	13451	28953	36005	24248
11.02.2023	18	144924	35515	15145	34173	13424	17144	29524	35577	24178