

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.02.2024 по 13.02.2024, 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
11.02.2024	3	129108	31020	13338	31466	12681	11858	28744	35798	23602
11.02.2024	18	148519	37999	15885	34753	14884	15097	29900	35003	23602
12.02.2024	2	129465	30886	13408	31610	12586	11847	29129	35060	23534
12.02.2024	10	152445	38763	16908	35361	15021	15222	31171	34982	23534
13.02.2024	2	129539	30760	13286	31639	12512	11926	29416	34599	23534
13.02.2024	10	152048	39103	16662	35203	14857	14921	31302	34459	23534