

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.02.2023 по 17.02.2023, 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
15.02.2023	2	125378	28718	12624	31104	11170	13130	28632	33925	24586
15.02.2023	10	147730	36738	16073	34639	13244	17103	29933	32910	24271
16.02.2023	2	126080	29173	12687	31217	11108	13230	28665	34994	23721
16.02.2023	10	148032	36874	16034	34706	13204	17207	30007	34487	23721
17.02.2023	2	126214	29134	12659	31316	11100	13322	28684	34381	23711
17.02.2023	10	148226	36983	16046	34791	13279	17287	29840	34508	23711