

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.12.2022 по 08.12.2022, 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
06.12.2022	2	127852	30266	13123	31694	11424	12443	28901	33839	26441
06.12.2022	17	151362	38620	16179	35625	14049	16429	30461	33271	26441
07.12.2022	2	127601	30124	13004	31793	11440	12418	28822	33442	26381
07.12.2022	17	151092	38654	15999	35703	14048	16317	30369	33129	26346
08.12.2022	2	127391	30151	12941	31817	11425	12173	28884	33869	26346
08.12.2022	17	150776	38389	16014	35793	14046	16137	30396	33700	26381