

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.12.2022 по 18.12.2022, 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
16.12.2022	2	126303	29133	12624	31742	11720	12029	29055	35250	26563
16.12.2022	17	149405	37723	15623	35574	14358	15691	30435	35027	26563
17.12.2022	3	125238	28911	12402	31549	11629	11726	29020	35152	25454
17.12.2022	17	145901	36497	15146	34848	14047	15123	30239	34766	25424
18.12.2022	3	123968	28944	12160	31322	11552	11399	28593	35113	25454
18.12.2022	17	145140	36605	14961	34689	13857	14811	30216	35128	25424