

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.12.2022 по 16.12.2022, 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
14.12.2022	2	125917	28764	12587	31939	11607	11963	29057	35446	27539
14.12.2022	17	150010	37507	15814	35727	14261	15977	30725	34788	27562
15.12.2022	2	126518	29138	12590	31951	11601	12090	29148	35144	27469
15.12.2022	17	150304	37998	15815	35634	14236	15843	30777	35123	27497
16.12.2022	2	126079	29143	12612	31700	11708	11984	28932	35316	27469
16.12.2022	17	149217	37653	15719	35536	14297	15556	30456	34860	27497