

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.12.2022 по 17.12.2022, 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
15.12.2022	2	126447	29228	12554	31698	11661	12210	29096	35371	27529
15.12.2022	17	150595	38122	15755	35625	14338	15997	30757	35141	27563
16.12.2022	2	126204	29275	12583	31599	11736	12088	28923	35319	27470
16.12.2022	17	149375	37695	15733	35426	14402	15609	30511	34833	27498
17.12.2022	3	125565	29294	12385	31422	11703	11847	28914	35123	26421
17.12.2022	17	145802	36643	15066	34786	14044	15088	30177	34737	26449