

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.12.2022 по 24.12.2022, 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
22.12.2022	2	126136	29123	12824	31909	11290	12592	28398	37086	23254
22.12.2022	17	148868	36997	15771	35845	13747	16399	30109	36791	23334
23.12.2022	2	125137	28496	12666	31645	11183	12425	28720	36854	23284
23.12.2022	17	147482	36688	15501	35298	13626	16119	30251	36666	23284
24.12.2022	3	124061	28067	12380	31430	11103	12129	28952	37467	23284
24.12.2022	17	144337	35394	14983	34732	13488	15736	30005	36983	23284