

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.12.2022 по 14.12.2022, 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
12.12.2022	2	125260	28676	12517	31548	11682	11885	28952	35504	27337
12.12.2022	17	149127	37388	15815	35508	14477	15409	30530	34524	27565
13.12.2022	2	125510	28724	12656	31799	11672	11922	28737	35047	27477
13.12.2022	17	149909	37498	16110	35979	14394	15536	30392	34439	27505
14.12.2022	2	126135	28915	12684	31916	11723	12022	28874	35001	27473
14.12.2022	17	150641	37821	16089	36055	14298	15809	30568	34403	27501