

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.12.2022 по 26.12.2022, 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
24.12.2022	3	123396	28044	12431	31167	11068	12133	28553	37795	23345
24.12.2022	17	142769	34711	14949	34375	13384	15545	29806	36931	23345
25.12.2022	3	121743	27846	12232	30793	11055	11948	27869	37393	23225
25.12.2022	17	142598	35099	14653	34374	13352	15420	29700	37058	23305
26.12.2022	2	123479	28568	12379	30863	11304	12113	28252	35640	23705
26.12.2022	17	147853	37307	15621	34911	14019	16022	29972	36292	24490