

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.12.2022 по 30.12.2022, 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
28.12.2022	2	123853	28530	12599	30982	11358	12026	28358	37730	24321
28.12.2022	17	146799	36547	15593	35121	13658	15816	30065	37514	24321
29.12.2022	2	124375	28701	12549	31232	11325	12191	28377	37754	24671
29.12.2022	17	147168	36596	15620	35174	13625	15972	30180	37551	25456
30.12.2022	2	124214	28943	12581	30941	11182	12201	28365	37086	25456
30.12.2022	17	143997	35197	15282	34408	13403	15681	30026	36990	25456