

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.12.2023 по 22.12.2023, 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
20.12.2023	2	129564	29627	12977	31764	11543	12689	30963	35160	27405
20.12.2023	17	151827	37553	15990	35474	14032	16225	32553	35075	27465
21.12.2023	2	128454	29539	12908	31402	11692	12473	30439	35613	27352
21.12.2023	17	150800	37543	15867	35200	14128	15969	32093	35353	27445
22.12.2023	2	127826	29481	12743	31143	11729	12387	30342	35655	27355
22.12.2023	17	149739	37351	15805	34820	14128	15807	31828	35574	27445