

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.12.2022 по 29.12.2022, 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
27.12.2022	2	125152	29572	12777	30940	11328	12155	28380	0	0
27.12.2022	17	148017	37411	15723	35246	13901	15704	30033	0	0
28.12.2022	2	124989	28953	12776	31221	11355	12199	28485	0	0
28.12.2022	17	148102	37220	15742	35325	13803	15922	30090	0	0
29.12.2022	2	125307	29104	12746	31319	11315	12295	28528	0	0
29.12.2022	17	148015	37071	15745	35328	13765	15869	30238	0	0