

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.12.2022 по 27.12.2022, 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
25.12.2022	3	122062	27916	12213	30923	11047	11951	28013	37923	23234
25.12.2022	17	143594	35766	14854	34350	13364	15407	29853	37589	23314
26.12.2022	2	124081	28929	12406	31111	11249	12031	28354	35883	23272
26.12.2022	17	148207	37967	15686	35011	13951	15595	29999	36475	23272
27.12.2022	2	125294	29481	12708	31391	11421	12095	28197	36630	24271
27.12.2022	17	147782	37454	15729	35207	13960	15533	29900	36320	24271