

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.12.2022 по 23.12.2022, 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
21.12.2022	2	126237	29380	12901	31617	11518	12351	28470	36728	24529
21.12.2022	17	149936	37504	15969	35757	13997	16632	30076	36632	24529
22.12.2022	2	125474	28611	12841	32024	11398	12213	28387	36820	24389
22.12.2022	17	148988	37068	15737	35758	13805	16397	30222	36585	24389
23.12.2022	2	124946	28427	12598	31754	11387	12206	28574	36845	24389
23.12.2022	10	147941	36545	15893	35155	13592	16270	30487	36664	24389