

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.12.2023 по 30.12.2023, 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
28.12.2023	2	126537	29308	12775	31026	11881	12427	29121	38115	28261
28.12.2023	17	149296	37466	15729	34818	14457	16122	30705	38019	28326
29.12.2023	2	126365	29508	12723	31026	11799	12541	28768	37942	28221
29.12.2023	10	147158	36431	15809	34695	13964	15778	30482	37861	28281
30.12.2023	3	123918	28481	12382	30847	11269	12047	28891	37672	27108
30.12.2023	17	143115	35192	14861	33841	13584	15325	30313	37603	27168