

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.12.2023 по 31.12.2023, 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
29.12.2023	2	126529	29903	12565	30985	11705	12696	28676	38384	28234
29.12.2023	10	147121	36515	15690	34640	13805	15795	30675	38223	28234
30.12.2023	3	124387	28776	12381	31042	11356	12081	28750	37719	28194
30.12.2023	17	143514	35087	15111	34054	13606	15386	30269	37650	28194
31.12.2023	3	122975	27742	12142	31011	11270	12242	28568	38171	28161
31.12.2023	17	141911	34146	14787	33916	13405	15385	30272	38087	28194