

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.12.2022 по 01.01.2023, 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
30.12.2022	2	123850	28301	12474	31584	11213	12108	28170	37431	25084
30.12.2022	10	143850	34838	15431	35228	13020	15283	30049	37312	25084
31.12.2022	3	121684	27521	12217	31399	10651	11710	28186	37975	25152
31.12.2022	17	139957	33159	14677	34737	12488	15026	29871	37861	25348
01.01.2023	5	117361	26436	11722	30472	10179	11144	27407	38618	25393
01.01.2023	18	129969	30403	13262	32604	11693	13700	28306	38507	25393