

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.12.2022 по 02.01.2023, 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
31.12.2022	3	121592	27413	12126	31474	10638	11814	28127	38853	26240
31.12.2022	17	139904	33219	14598	34780	12487	15160	29661	38738	26446
01.01.2023	5	117139	26390	11663	30437	10170	11189	27289	38964	26431
01.01.2023	18	129762	30351	13172	32631	11705	13738	28166	38853	26431
02.01.2023	3	115943	25786	11355	30098	10364	11046	27293	38956	26431
02.01.2023	17	132746	31304	13577	33037	12226	13758	28844	38835	26461