Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.01.2024 по 24.01.2024, 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
22.01.2024	2	132695	31852	13160	31627	12644	13124	30287	36036	27487
22.01.2024	10	157277	40238	16982	35554	14915	17330	32257	34808	27487
23.01.2024	2	133871	31950	13577	32152	12366	13663	30163	35938	27432
23.01.2024	10	156841	39827	16939	35930	14548	17462	32136	35313	27432
24.01.2024	2	132358	30876	13389	32062	12354	13591	30086	35535	27432
24.01.2024	10	155445	38912	16731	35707	14533	17483	32079	34896	27274