Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.01.2024 по 23.01.2024, 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
21.01.2024	3	131363	31424	12821	31484	12847	12396	30391	35612	26243
21.01.2024	18	152726	39296	15527	34728	15111	16610	31454	35682	26243
22.01.2024	2	132816	32040	13092	31597	12627	13168	30293	35343	26559
22.01.2024	10	157123	40383	16950	35493	14914	17046	32338	34818	26732
23.01.2024	2	133466	31775	13543	32046	12350	13628	30125	35929	27254
23.01.2024	10	157223	40344	17051	35819	14566	17320	32123	35338	27315