Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.12.2023 по 16.12.2023, 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
14.12.2023	2	134671	31346	13797	33170	12200	12809	31348	33208	27493
14.12.2023	17	158712	39741	17098	37302	14800	16642	33129	32897	27056
15.12.2023	2	134020	31158	13670	32990	12188	12745	31269	33751	26946
15.12.2023	17	157743	39637	16929	37037	14809	16485	32846	33462	27006
16.12.2023	3	132539	30751	13438	32595	12088	12500	31167	34308	26898
16.12.2023	17	154621	38609	16223	36248	14341	16544	32656	34024	26958