Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.03.2024 по 18.03.2024, 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
16.03.2024	3	122101	28230	12378	30255	10801	12003	28435	30905	25033
16.03.2024	19	137505	33737	14549	32846	12485	15314	28575	32517	25033
17.03.2024	3	120845	27816	12202	30090	10755	11856	28125	32707	25033
17.03.2024	19	137421	33678	14524	32993	12522	15287	28418	32685	25033
18.03.2024	2	121281	27781	12375	30125	10955	12054	27991	31810	25033
18.03.2024	10	141485	35090	15558	33183	13083	15091	29480	31251	25033