

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.03.2024 по 24.03.2024, 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
22.03.2024	2	121033	27876	12429	30006	11028	12048	27647	32793	24491
22.03.2024	10	139750	34357	15245	32951	13018	15064	29116	32150	24491
23.03.2024	3	119973	27175	12321	29704	10931	11878	27964	33347	24491
23.03.2024	11	135364	32336	14525	32219	12532	14688	29063	33152	24491
24.03.2024	3	118130	26499	12105	29344	10816	11743	27623	33302	24491
24.03.2024	19	134395	32322	14182	32257	12598	14987	28049	33114	24491