

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.03.2024 по 19.03.2024, 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
17.03.2024	3	120860	27681	12259	29998	10848	11882	28192	32825	25043
17.03.2024	19	137081	33227	14450	32888	12606	15387	28523	32820	25043
18.03.2024	2	121347	27824	12463	30066	11039	12045	27910	31925	25043
18.03.2024	10	141541	34949	15557	33176	13348	15037	29475	31052	25043
19.03.2024	2	122002	28084	12631	30229	11087	12063	27907	31168	25043
19.03.2024	10	141304	35081	15573	33377	13116	14988	29170	31045	25043