

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.03.2024 по 20.03.2024, 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
18.03.2024	2	121661	27904	12488	30157	11135	12125	27851	32032	25043
18.03.2024	10	141638	34829	15593	33297	13346	15139	29434	30903	25043
19.03.2024	2	122359	28064	12683	30267	11122	12143	28081	31226	25033
19.03.2024	10	141201	34961	15451	33296	13171	15120	29201	31032	25033
20.03.2024	2	122355	28196	12677	30314	11067	12252	27848	31653	25033
20.03.2024	10	141424	34955	15601	33442	13068	15201	29156	31186	25033