

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.03.2024 по 17.03.2024, 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
15.03.2024	2	123313	28576	12618	30660	10949	12165	28346	32220	25045
15.03.2024	10	142454	35609	15546	33546	12892	15315	29546	32689	25045
16.03.2024	3	122153	28125	12428	30465	10800	11944	28392	30848	25033
16.03.2024	19	137935	33846	14571	33016	12480	15383	28638	32500	25033
17.03.2024	3	121397	27963	12313	30287	10796	11843	28194	32650	25033
17.03.2024	19	137756	33701	14523	33087	12532	15378	28535	32668	25033