

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.03.2024 по 10.03.2024, 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
08.03.2024	3	124558	29238	12780	30550	11088	12102	28798	34194	25658
08.03.2024	19	141094	35784	14889	33283	12837	15492	28809	33912	25658
09.03.2024	3	124446	28897	12794	30598	11159	12257	28741	34257	26070
09.03.2024	19	142008	35837	14912	33308	13073	15827	29050	33961	26070
10.03.2024	3	124276	29054	12886	30588	11111	12194	28442	34244	26070
10.03.2024	19	142105	35557	15079	33703	13134	15856	28777	34253	26070