

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.03.2024 по 03.03.2024, 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
01.03.2024	2	126422	29367	12995	30426	11321	12542	29770	34084	24035
01.03.2024	10	146660	36610	16220	33735	13346	15710	31038	33505	24035
02.03.2024	3	125382	28828	12865	30519	11229	12356	29585	33980	24600
02.03.2024	19	142621	35558	15068	33234	13112	15699	29951	33521	24380
03.03.2024	3	125250	29055	12697	30479	11140	12200	29679	33893	24380
03.03.2024	19	142585	35667	15080	33263	13011	15565	29999	33833	24580