

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.03.2024 по 16.03.2024, 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
14.03.2024	2	124930	29267	12820	30895	11284	12283	28382	32536	25546
14.03.2024	10	143989	36158	15713	33877	13221	15446	29575	32526	25036
15.03.2024	2	124082	28908	12764	30700	11089	12214	28407	32210	25051
15.03.2024	10	143240	35935	15718	33635	13010	15332	29611	32718	25051
16.03.2024	3	122633	28368	12510	30498	10947	11878	28432	30763	25044
16.03.2024	19	137922	33970	14615	33020	12503	15304	28510	32408	25044