

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.04.2023 по 24.04.2023, 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
22.04.2023	3	107571	23683	10728	27604	9843	10167	25547	32908	25184
22.04.2023	10	120978	27887	12772	29978	11082	12525	26733	32373	25297
23.04.2023	4	106504	23356	10432	27402	9673	9995	25645	33334	24976
23.04.2023	20	119935	28123	12289	30114	10972	13302	25136	33626	25424
24.04.2023	2	106275	23225	10620	27414	9696	10114	25205	32504	24635
24.04.2023	10	124330	29441	13382	30371	11450	13086	26600	32968	24265