

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.04.2023 по 28.04.2023, 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
26.04.2023	2	105452	23014	10641	27341	9451	10111	24896	33726	23177
26.04.2023	10	122976	29174	13191	30100	11258	12700	26552	32865	23204
27.04.2023	2	105386	22916	10637	27413	9410	9991	25019	33253	23146
27.04.2023	10	122628	29153	13150	29938	11353	12434	26600	32897	23173
28.04.2023	2	105211	23072	10584	27313	9577	9857	24808	33334	23136
28.04.2023	10	121926	28909	13143	29926	11408	12336	26203	33078	23163