

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.04.2023 по 27.04.2023, 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
25.04.2023	2	105996	23331	10736	27625	9428	10132	24744	34078	23737
25.04.2023	10	123126	29370	13078	30326	11238	12816	26297	32603	23747
26.04.2023	2	105657	23113	10632	27476	9492	10040	24904	33680	23212
26.04.2023	10	123320	29262	13266	30161	11255	12737	26638	32804	23212
27.04.2023	2	105572	22973	10662	27361	9511	9875	25191	33181	23202
27.04.2023	10	122924	28956	13321	30054	11304	12557	26731	32825	23202