

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.04.2024 по 30.04.2024, 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
28.04.2024	3	105927	24067	10165	26160	10226	9253	26058	34288	23879
28.04.2024	11	120668	28681	12119	28906	11658	11866	27437	34156	23869
29.04.2024	3	104810	23697	9947	26248	10096	9077	25744	35347	23829
29.04.2024	21	119800	29497	12053	28489	11798	12496	25466	36609	23759
30.04.2024	3	104912	23707	9945	26388	9996	9174	25701	35331	23769
30.04.2024	21	119817	29437	12032	28581	11703	12411	25653	36677	23759