

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.04.2024 по 27.04.2024, 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
25.04.2024	2	108269	24703	10461	26770	10461	9473	26401	33781	24878
25.04.2024	11	126642	30902	13131	29812	12589	12276	27932	33497	24868
26.04.2024	2	107669	24456	10446	26773	10316	9397	26281	33195	24866
26.04.2024	10	126102	30630	13233	29860	12308	12325	27746	33109	24801
27.04.2024	2	107178	24314	10356	26694	10346	9357	26111	34674	23849
27.04.2024	10	125319	30383	13005	29827	12260	12210	27633	34510	23839