

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.04.2024 по 14.04.2024, 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
12.04.2024	2	110371	24229	10993	28429	10081	10140	26499	35441	24232
12.04.2024	10	128412	30485	13793	31386	12081	12513	28153	34953	24256
13.04.2024	3	109717	24027	11013	28055	10082	9877	26663	36212	24253
13.04.2024	11	125046	29044	13292	30860	11677	12100	28073	35809	24253
14.04.2024	3	108717	23770	10875	28127	9882	9647	26417	36044	24253
14.04.2024	20	124891	30040	13001	30832	11607	12870	26540	36091	24253