

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.04.2024 по 24.04.2024, 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
22.04.2024	2	107866	24265	10490	26718	10792	9614	25988	34543	24471
22.04.2024	10	127689	31212	13643	29934	12839	12488	27572	33761	24885
23.04.2024	2	108298	24642	10633	26832	10652	9532	26008	33172	24455
23.04.2024	10	128232	31640	13604	30203	12686	12480	27618	32722	24869
24.04.2024	2	108683	24683	10741	26905	10639	9507	26208	33627	24451
24.04.2024	10	128948	31683	13800	30376	12727	12602	27761	33518	24865