

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.04.2024 по 17.04.2024, 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
15.04.2024	2	109465	24188	10976	28085	10203	9880	26132	34438	24246
15.04.2024	10	129440	31601	13944	31366	12338	12411	27779	34235	24260
16.04.2024	2	110309	24731	11150	28040	10240	9905	26243	35055	24270
16.04.2024	10	128949	31411	13860	30932	12391	12564	27791	34897	24260
17.04.2024	2	110301	24825	11081	27799	10451	9835	26310	33990	24290
17.04.2024	10	128823	31343	13922	30816	12498	12555	27689	33879	24280