

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.04.2024 по 13.04.2024, 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
11.04.2024	2	111160	24362	11219	28776	10114	10136	26553	35327	23264
11.04.2024	10	129041	30496	14071	31648	12078	12651	28099	34862	23264
12.04.2024	2	111072	24365	11173	28718	10088	10118	26609	35502	23264
12.04.2024	10	129423	30828	13943	31698	12129	12654	28172	34967	23264
13.04.2024	3	111046	24470	11217	28437	10083	9994	26845	36307	24333
13.04.2024	11	126210	29875	13334	30993	11688	12185	28135	35996	24333