

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.04.2023 по 09.04.2023, 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
07.04.2023	2	111096	25129	11128	28403	10727	10456	25253	33586	25920
07.04.2023	10	128886	31507	13782	31262	12493	13109	26734	33404	25764
08.04.2023	3	110413	24922	10885	28386	10531	10270	25418	34770	25744
08.04.2023	20	125390	30273	12952	30959	12019	13519	25669	34359	25244
09.04.2023	3	109156	24574	10621	28071	10333	10270	25286	34336	25205
09.04.2023	20	124905	30167	12885	30840	11898	13497	25617	34534	25205