

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.04.2023 по 06.04.2023, 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
04.04.2023	2	112887	25827	11205	28553	10790	10770	25742	33281	26303
04.04.2023	10	131436	32711	13956	31320	12838	13421	27190	33074	26303
05.04.2023	2	112755	25803	11266	28532	10825	10630	25700	33452	26251
05.04.2023	10	131525	32759	13910	31285	12833	13465	27274	33357	26281
06.04.2023	2	112553	25715	11189	28466	10841	10602	25740	33425	26251
06.04.2023	10	131577	32789	14033	31349	12900	13485	27021	33004	26281