

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.04.2024 по 12.04.2024, 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
10.04.2024	2	112053	24673	11270	28769	10503	10428	26409	35135	24355
10.04.2024	10	129769	31027	14048	31880	12203	12652	27960	35017	24355
11.04.2024	2	111685	24560	11321	28768	10357	10140	26539	35525	24340
11.04.2024	10	130023	30861	14227	31786	12239	12701	28209	34930	24340
12.04.2024	2	111511	24490	11335	28665	10370	10105	26546	35445	24340
12.04.2024	10	130063	31114	14208	31622	12362	12574	28183	34941	24340