

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.04.2024 по 15.04.2024, 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
13.04.2024	3	109656	24281	10831	27917	10133	9816	26678	36478	24223
13.04.2024	11	124577	28900	13151	30621	11735	12075	28094	36002	24213
14.04.2024	3	108910	24040	10804	27826	9994	9852	26395	36500	24223
14.04.2024	20	124378	29862	12926	30638	11593	12881	26477	36543	24203
15.04.2024	2	109073	24083	10857	27941	10048	9850	26294	34764	24221
15.04.2024	10	128409	30845	13886	31062	12187	12493	27935	34600	24211