

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.04.2024 по 11.04.2024, 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
09.04.2024	2	112498	24887	11362	28691	10626	10412	26522	34190	24373
09.04.2024	10	130409	31296	14169	31744	12420	12827	27953	34024	24373
10.04.2024	2	112137	24669	11354	28829	10482	10392	26411	34861	24373
10.04.2024	10	130355	31179	14022	31972	12346	12766	28071	34714	24373
11.04.2024	2	111921	24515	11310	28840	10394	10341	26521	35259	24364
11.04.2024	10	130282	31223	14031	31834	12304	12796	28094	34669	24368