

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.04.2023 по 11.04.2023, 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
09.04.2023	3	109939	24782	10878	28260	10234	10448	25337	34715	25190
09.04.2023	20	124197	29630	12926	30640	11779	13612	25610	34912	25205
10.04.2023	2	110053	24653	10943	28075	10265	10421	25696	34537	25185
10.04.2023	10	128102	30931	13887	30856	12284	12974	27170	34738	25185
11.04.2023	2	110469	25011	11095	28124	10318	10425	25496	34510	25177
11.04.2023	10	127536	31018	13811	30858	12277	12894	26679	34579	25177