

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.04.2023 по 14.04.2023, 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
12.04.2023	2	110501	24812	11161	28354	10177	10415	25582	34186	25854
12.04.2023	10	127698	30762	13851	31001	11993	13053	27039	34205	26325
13.04.2023	2	110257	24719	11118	28263	10241	10406	25511	34141	25829
13.04.2023	10	127675	30757	13826	30845	12101	13197	26948	34210	26300
14.04.2023	2	110233	24689	11141	28286	10243	10486	25388	34069	26270
14.04.2023	10	128280	30884	14114	31214	12158	13205	26705	33621	26300