

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.04.2023 по 18.04.2023, 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
16.04.2023	3	109977	24598	10962	28465	10058	10454	25440	34807	26261
16.04.2023	20	123495	29263	12978	30892	11406	13461	25495	34922	26600
17.04.2023	2	110009	24363	10866	28420	9998	10558	25804	32042	26206
17.04.2023	10	128809	30992	14054	31256	11948	13201	27358	31829	26536
18.04.2023	2	110062	24539	10991	28357	10014	10501	25660	32274	25984
18.04.2023	10	127350	30747	13640	30774	11909	13089	27191	32455	26536