

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.04.2023 по 20.04.2023, 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
18.04.2023	2	110418	24609	11065	28459	10049	10502	25733	32332	26007
18.04.2023	10	127810	30696	13674	30851	12006	13238	27346	32485	26559
19.04.2023	2	110123	24555	11018	28264	10044	10421	25822	32636	25972
19.04.2023	10	127717	30625	13723	30955	11935	13061	27417	32750	26524
20.04.2023	2	109865	24474	10984	28167	10002	10437	25800	32493	25972
20.04.2023	10	128030	30844	13738	30786	11946	13236	27480	32789	26524