

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.04.2023 по 10.04.2023, 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
08.04.2023	3	110571	24973	10958	28264	10416	10382	25578	34630	25751
08.04.2023	20	125047	30019	13016	30729	11873	13695	25715	34765	25251
09.04.2023	3	109614	24744	10794	28171	10282	10307	25317	34836	25192
09.04.2023	20	124422	29799	12971	30690	11838	13539	25584	35031	25192
10.04.2023	2	109755	24536	10849	28082	10322	10283	25682	34567	25192
10.04.2023	10	128647	31539	13881	30776	12377	12829	27244	34776	25192