

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.04.2023 по 01.05.2023, 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
29.04.2023	3	103108	22630	10182	26751	9371	9506	24668	33921	23123
29.04.2023	11	116738	27138	12046	29145	10923	11852	25634	32709	23123
30.04.2023	4	102082	22161	9764	26594	9137	9356	25069	33920	23081
30.04.2023	20	115470	26469	11891	29156	10664	12595	24696	34888	23108
01.05.2023	3	101337	22017	9744	26263	9266	9389	24658	34971	23031
01.05.2023	21	114716	26904	11622	28496	10998	12398	24298	35245	23082