

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.05.2023 по 10.05.2023, 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
08.05.2023	3	101914	23905	10017	25688	9544	9426	23333	36520	22761
08.05.2023	21	116614	29521	11965	28253	11029	13022	22824	36827	22761
09.05.2023	3	100982	23701	9649	25580	9369	9635	23048	36531	22736
09.05.2023	21	114877	28866	11625	28059	10685	12646	22997	36846	22736
10.05.2023	3	101760	23365	10117	25943	9294	9298	23742	35934	22726
10.05.2023	10	120879	29701	13066	29332	11382	12473	24925	34189	22726