

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.09.2023 по 16.09.2023, 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
14.09.2023	2	98918	22599	10207	25580	8600	9148	22785	36350	24283
14.09.2023	10	118255	29080	13037	28703	10538	11979	24917	35932	24283
15.09.2023	2	98832	22538	10156	25602	8639	9183	22713	36477	24800
15.09.2023	10	118431	29203	12936	28822	10566	11996	24907	36229	24800
16.09.2023	3	98484	22372	10016	25429	8568	8994	23104	37409	24804
16.09.2023	19	114861	27664	12064	28663	10169	12318	23982	36944	24796