

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.09.2023 по 22.09.2023, 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
20.09.2023	2	99419	22503	10085	25747	8834	9209	23040	35071	24832
20.09.2023	19	118996	29345	12491	29391	10713	12954	24101	35823	24824
21.09.2023	2	99436	22580	9956	25757	8848	9221	23074	36105	24832
21.09.2023	19	119120	29532	12487	29373	10685	12925	24118	35525	24824
22.09.2023	2	99417	22584	9991	25647	8721	9242	23233	36188	24832
22.09.2023	10	118922	29282	12829	29097	10684	12217	24813	35906	24832