

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.09.2023 по 23.09.2023, 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
21.09.2023	2	99796	22685	10030	25783	8852	9308	23138	36117	24811
21.09.2023	19	118970	29311	12626	29314	10684	12789	24245	35537	24813
22.09.2023	2	99763	22667	10083	25666	8773	9305	23270	36185	24811
22.09.2023	10	118922	29307	12880	29003	10769	12209	24755	35902	24811
23.09.2023	3	99185	22305	10010	25603	8654	9147	23467	35644	24811
23.09.2023	19	116649	28355	12146	28875	10349	12567	24356	36328	24803