

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.09.2023 по 24.09.2023, 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
22.09.2023	2	99464	22593	10067	25553	8737	9185	23328	36217	24814
22.09.2023	10	118991	29202	12924	29076	10684	12154	24952	35939	24814
23.09.2023	3	98565	22081	9911	25498	8687	9050	23337	35886	24800
23.09.2023	19	116287	28169	12034	28887	10258	12580	24358	36445	24792
24.09.2023	3	98104	22044	9582	25491	8592	8985	23410	36206	24796
24.09.2023	19	116139	28079	11882	28975	10346	12457	24401	36159	24788