

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.09.2023 по 01.10.2023, 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
29.09.2023	2	101294	22533	10012	25933	8833	9445	24539	35502	25640
29.09.2023	10	120536	29174	12806	29198	10839	12308	26209	35156	25645
30.09.2023	3	100874	22246	9927	25950	8814	9259	24678	36846	24702
30.09.2023	19	118742	28666	12058	29299	10779	12749	25192	36074	24496
01.10.2023	3	100003	22047	9738	25857	8717	9190	24454	36615	23901
01.10.2023	19	119468	29162	11998	29446	10826	12764	25273	36568	23655