

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.09.2024 по 09.09.2024, 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
07.09.2024	3	98720	21615	10228	25034	8584	9745	23514	34638	22352
07.09.2024	11	116063	27230	12440	27996	10280	12875	25243	34112	22342
08.09.2024	3	97970	21598	9863	24984	8523	9696	23306	34934	22337
08.09.2024	20	114838	27993	12068	27729	10172	13164	23712	35240	22307
09.09.2024	2	98607	21974	9950	24804	8510	10018	23351	34122	22338
09.09.2024	14	121281	29748	13069	28345	10671	13816	25633	33206	22318