

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.09.2024 по 20.09.2024, 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
18.09.2024	2	100694	22256	10203	25198	8646	9522	24869	31603	23568
18.09.2024	15	121518	29486	13022	28337	10684	12763	27225	31058	23526
19.09.2024	2	100650	22224	10203	25186	8677	9541	24819	31820	23578
19.09.2024	11	121259	29478	13068	28527	10740	12698	26747	31394	23597
20.09.2024	2	100597	22278	10152	25185	8655	9526	24800	32870	23574
20.09.2024	11	121340	29569	13162	28664	10791	12580	26574	32686	23594