

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.09.2024 по 22.09.2024, 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
20.09.2024	2	100655	22431	10052	25090	8715	9484	24883	32973	24851
20.09.2024	11	120851	29198	13022	28621	10745	12592	26673	32791	24828
21.09.2024	3	100645	22263	10134	25229	8658	9354	25007	32154	24971
21.09.2024	11	117469	27707	12338	28223	10469	12252	26479	31780	24953
22.09.2024	3	99885	22247	9778	25138	8755	9280	24687	33735	24971
22.09.2024	19	117948	27927	12249	28655	10768	12697	25653	33598	24901