

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.09.2024 по 21.09.2024, 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
19.09.2024	2	100601	22302	10171	25062	8705	9370	24991	32096	24786
19.09.2024	11	121230	29578	13009	28544	10692	12506	26901	31649	24812
20.09.2024	2	100527	22335	10080	25087	8681	9390	24953	32991	24797
20.09.2024	11	121270	29596	13027	28635	10693	12480	26838	32807	24824
21.09.2024	3	100593	22187	10122	25262	8641	9293	25087	32288	24924
21.09.2024	19	117738	27908	12385	28471	10548	12723	25703	33220	24924