

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.09.2024 по 17.09.2024, 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
15.09.2024	3	99565	21937	9993	24889	8455	9861	24430	34836	23673
15.09.2024	19	118659	28490	12323	28212	10344	13788	25502	34459	23581
16.09.2024	2	99958	22009	10019	24839	8557	9939	24594	31796	23560
16.09.2024	14	122478	29618	13417	28378	10725	13565	26775	31373	23528
17.09.2024	2	100772	22186	10296	25046	8594	9879	24771	31806	23577
17.09.2024	14	121942	29605	13104	28391	10703	13335	26803	31807	23545