

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.09.2025 по 15.09.2025, 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
13.09.2025	3	98234	22846	10304	24823	8292	8973	22996	36519	24777
13.09.2025	11	115591	28266	12473	28137	9950	11874	24891	36135	24778
14.09.2025	3	98011	22723	10107	24821	8331	8979	23051	36344	24697
14.09.2025	19	115922	28584	12525	28509	10001	12390	23914	36242	24697
15.09.2025	2	98970	23055	10265	24748	8383	9194	23324	36644	24697
15.09.2025	11	120101	29914	13376	28670	10416	12384	25342	33432	24697