

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.09.2024 по 18.09.2024, 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
16.09.2024	2	100227	22179	10025	24942	8577	9949	24555	31876	23608
16.09.2024	14	122406	29559	13202	28432	10739	13812	26662	31555	23556
17.09.2024	2	100714	22294	10265	25070	8555	9808	24722	32026	23580
17.09.2024	14	121989	29640	13127	28379	10722	13317	26804	31968	23548
18.09.2024	2	100899	22266	10249	25212	8573	9776	24822	31538	23573
18.09.2024	14	121817	29625	13144	28470	10694	13141	26743	30993	23541