

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.09.2024 по 19.09.2024, 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
17.09.2024	2	100656	22233	10244	25113	8539	9719	24808	32799	23560
17.09.2024	15	121702	29525	13067	28273	10674	13153	27010	32741	23518
18.09.2024	2	100622	22137	10249	25209	8543	9735	24749	31613	23578
18.09.2024	15	121710	29447	13053	28373	10705	13050	27082	31069	23546
19.09.2024	2	100701	22221	10295	25262	8542	9683	24698	31826	23578
19.09.2024	11	121432	29473	13137	28567	10767	12873	26615	31400	23597