

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.09.2024 по 29.09.2024, 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
27.09.2024	2	103255	22844	10452	26118	9034	9441	25366	33402	25190
27.09.2024	10	123041	29613	13319	29525	11038	12349	27196	32990	25160
28.09.2024	3	102951	22805	10244	26108	8931	9160	25702	33677	25095
28.09.2024	19	120216	28819	12385	29113	10784	12701	26413	33316	25020
29.09.2024	3	101985	22583	9954	25811	8947	9151	25539	33527	25040
29.09.2024	19	120480	28923	12356	29029	10907	12733	26531	33627	25010