

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.09.2024 по 30.09.2024, 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
28.09.2024	3	102758	22795	10185	26025	8951	9305	25498	34418	25140
28.09.2024	19	120459	29273	12372	29005	10805	12796	26209	33959	25060
29.09.2024	3	102032	22806	9942	25716	9006	9213	25350	34050	25050
29.09.2024	19	120973	29496	12373	28996	11010	12782	26316	34233	25020
30.09.2024	2	102504	22820	10012	25841	9217	9362	25253	33983	25040
30.09.2024	10	124554	30635	13402	29471	11308	12267	27471	33636	25030