

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.10.2024 по 26.10.2024, 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
24.10.2024	2	114480	26399	11524	27903	10177	11395	27082	34903	24898
24.10.2024	18	136261	34261	14486	31469	12412	15233	28401	34743	24893
25.10.2024	2	114570	26382	11532	27853	10235	11426	27142	35656	24791
25.10.2024	18	136477	34439	14413	31515	12403	15314	28393	35529	24786
26.10.2024	3	114645	26495	11550	27938	10191	11208	27263	36122	24791
26.10.2024	18	134462	33519	14050	31274	12203	15306	28110	35874	24786