

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.10.2024 по 27.10.2024, 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
25.10.2024	2	114118	26296	11465	27895	10136	11314	27013	35961	24913
25.10.2024	18	135735	34261	14344	31440	12313	15236	28141	35835	24908
26.10.2024	3	114132	26279	11471	28035	10050	11186	27111	36178	24623
26.10.2024	18	133921	33524	13966	31026	12137	15275	27992	35931	24618
27.10.2024	3	113625	26155	11354	28000	10043	11296	26778	36179	25023
27.10.2024	18	134172	33347	13822	31296	12119	15463	28123	35991	25644