

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.10.2024 по 30.10.2024, 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
28.10.2024	2	114043	26390	11308	27820	10187	11348	26990	36223	25303
28.10.2024	18	136469	34637	14497	31505	12498	14999	28332	35634	25924
29.10.2024	2	115011	26948	11499	28028	10280	11295	26961	35955	25943
29.10.2024	18	136774	34716	14411	31622	12627	15051	28347	36011	25958
30.10.2024	2	115458	27025	11514	28080	10384	11288	27165	36288	25963
30.10.2024	18	137412	34927	14520	31594	12656	15207	28508	36068	25958