

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.11.2024 по 24.11.2024, 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
22.11.2024	2	121527	28330	12282	29477	11209	11840	28389	34785	27176
22.11.2024	17	144260	36478	15511	33267	13676	15219	30108	34099	27176
23.11.2024	3	121742	28136	12354	29494	11145	11414	29200	34742	27051
23.11.2024	17	142235	35587	15038	33014	13458	14714	30423	34271	27051
24.11.2024	3	121211	28249	12099	29279	11194	11491	28899	35505	27071
24.11.2024	17	142809	35872	14846	32992	13457	15254	30387	35376	27071