

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.11.2024 по 28.11.2024, 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
26.11.2024	2	124463	29571	12595	29614	11225	12199	29259	35245	27174
26.11.2024	17	148012	37806	16057	33562	13697	16065	30825	34994	27174
27.11.2024	2	124680	29653	12622	29728	11258	12278	29141	35574	27071
27.11.2024	17	148492	37870	16137	33599	13724	16363	30799	35588	27051
28.11.2024	2	124742	29674	12636	29631	11339	12417	29045	34656	27051
28.11.2024	17	148632	37968	16065	33660	13881	16401	30656	34761	27071