

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.11.2023 по 29.11.2023, 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
27.11.2023	2	123553	29289	12262	30018	11955	11561	28468	34691	25128
27.11.2023	17	148853	38183	15787	34281	14719	15622	30261	34228	25128
28.11.2023	2	124988	29728	12511	30093	11937	11906	28812	35206	26150
28.11.2023	17	149795	38865	15893	34184	14496	15812	30544	34685	25827
29.11.2023	2	125897	30261	12713	30234	11939	11855	28895	35396	26150
29.11.2023	17	150259	39105	16046	34236	14619	15699	30554	34724	26060