

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.11.2023 по 30.11.2023, 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
28.11.2023	2	124690	29688	12384	30038	11894	11989	28698	35270	27343
28.11.2023	17	149125	38692	15614	34063	14386	15914	30455	34749	27023
29.11.2023	2	125869	30263	12668	30205	11877	11903	28954	35463	27290
29.11.2023	17	149459	38913	15646	34227	14434	15627	30612	34791	27240
30.11.2023	2	125750	30114	12741	30396	11913	11737	28849	35025	27290
30.11.2023	17	149430	38712	15679	34567	14488	15437	30547	34813	27290