

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.11.2022 по 24.11.2022, 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
22.11.2022	2	120335	28205	12146	30778	11168	10791	27247	34140	28533
22.11.2022	17	143246	36430	15394	34563	13650	14173	29036	34086	28601
23.11.2022	2	120227	28027	12146	30835	11051	10945	27221	34844	28414
23.11.2022	17	143580	36377	15331	34753	13653	14237	29228	34302	28482
24.11.2022	2	120896	28064	12215	30938	11089	11138	27453	34806	28414
24.11.2022	17	143990	36179	15409	34787	13661	14457	29498	34502	28482