

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.11.2022 по 22.11.2022, 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
20.11.2022	3	117732	27457	11599	30435	10660	10791	26790	33641	28549
20.11.2022	18	138341	34879	14364	33738	13068	14270	28021	34380	28581
21.11.2022	2	118917	27905	11926	30482	10856	10685	27062	33597	28478
21.11.2022	17	142185	36178	15357	34302	13486	13755	29107	33390	28506
22.11.2022	2	119272	27857	11976	30488	10991	10767	27193	34137	28478
22.11.2022	17	142196	35881	15259	34549	13491	14003	29012	34082	28506