

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.11.2022 по 23.11.2022, 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
21.11.2022	2	119042	27917	11914	30583	10772	10786	27069	33605	28516
21.11.2022	17	143473	36803	15306	34544	13568	14048	29204	33393	28584
22.11.2022	2	119524	27886	12007	30580	10971	10719	27362	34140	28444
22.11.2022	17	143013	36256	15400	34629	13548	14159	29021	34086	28482
23.11.2022	2	119565	27583	12046	30810	10991	10895	27239	34844	28444
23.11.2022	17	143526	36220	15396	34876	13514	14299	29221	34348	28482