

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.11.2022 по 30.11.2022, 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
28.11.2022	2	122800	28341	12160	31440	11291	11128	28440	34928	28685
28.11.2022	17	147189	37144	15488	35522	13972	14711	30351	34275	28657
29.11.2022	2	124083	28816	12389	31563	11283	11484	28547	34355	28645
29.11.2022	17	148065	37524	15636	35539	13928	15022	30417	34152	28647
30.11.2022	2	124402	29138	12435	31568	11269	11550	28443	34839	28645
30.11.2022	17	148548	37762	15580	35644	14093	15106	30362	34539	28712