

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.11.2022 по 25.11.2022, 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
23.11.2022	2	120289	28005	12077	31031	11185	10880	27111	34865	28523
23.11.2022	17	143443	36046	15282	35004	13759	14148	29204	34323	28563
24.11.2022	2	121106	28135	12149	30981	11214	11011	27617	34809	28446
24.11.2022	17	144121	36313	15318	34858	13754	14203	29675	34505	28486
25.11.2022	2	121184	27999	12120	31073	11149	11091	27753	35101	28408
25.11.2022	17	144065	35940	15371	35183	13703	14297	29572	35099	28476