

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.11.2023 по 26.11.2023, 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
24.11.2023	2	125078	29937	12646	30658	11645	11972	28220	33735	26182
24.11.2023	17	148696	38494	15793	34695	14240	15652	29822	33855	26182
25.11.2023	3	123339	29209	12247	30631	11599	11400	28252	34558	25062
25.11.2023	17	145345	37381	15039	34092	14151	15063	29619	34113	25062
26.11.2023	3	122616	29341	12155	30207	11645	11145	28124	34557	25062
26.11.2023	17	144177	37212	14819	33789	14125	14627	29605	34418	25062