

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.10.2023 по 31.10.2023, 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
29.10.2023	3	114736	27343	11507	29095	10674	10117	26001	34276	24961
29.10.2023	18	135519	34867	14024	32674	12947	13602	27405	34344	24979
30.10.2023	2	114991	27076	11612	29102	10778	10373	26050	34655	24931
30.10.2023	18	138478	35378	14704	33281	13250	14106	27759	34538	24949
31.10.2023	2	115287	26735	11799	29240	10878	10518	26117	35249	24931
31.10.2023	18	137660	34858	14519	33295	13303	14048	27637	35022	24949