

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.10.2023 по 30.10.2023, 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
28.10.2023	3	115019	27491	11620	29124	10708	10221	25856	34506	24982
28.10.2023	18	135555	34999	14127	32793	12977	13475	27184	34446	24982
29.10.2023	3	114555	27358	11455	28892	10608	10171	26072	34238	24957
29.10.2023	18	135189	34779	14130	32470	12896	13560	27354	34327	24957
30.10.2023	2	114655	27002	11528	28981	10663	10367	26113	34613	24967
30.10.2023	18	137463	35235	14588	32908	13144	14031	27556	34448	24967