

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.10.2023 по 28.10.2023, 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
26.10.2023	2	114481	27341	11603	28848	10644	10569	25476	34506	26021
26.10.2023	18	136722	35443	14608	32821	13038	14044	26768	34277	26011
27.10.2023	2	114404	27323	11621	28898	10658	10486	25419	34447	25901
27.10.2023	18	137507	35778	14568	33001	13110	14111	26939	34398	25571
28.10.2023	2	115042	28019	11704	28932	10720	10354	25312	34565	24961
28.10.2023	18	134945	34628	14199	32555	12908	13674	26981	34297	24951