

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.10.2023 по 24.10.2023, 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
22.10.2023	3	110670	26436	11005	27866	10298	9985	25080	35493	26436
22.10.2023	18	131128	33580	13501	31605	12438	13455	26549	35088	26011
23.10.2023	2	111459	26652	11041	28017	10337	10281	25131	35078	25956
23.10.2023	18	134348	34720	14353	32030	12741	13777	26728	34478	25946
24.10.2023	2	112252	26653	11418	28031	10448	10357	25344	34889	25956
24.10.2023	18	134712	34998	14264	32000	12830	13803	26816	34568	25946