

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.10.2023 по 23.10.2023, 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
21.10.2023	3	111439	26154	11148	28012	10279	10449	25396	34616	26358
21.10.2023	18	131111	33579	13783	31342	12391	13540	26475	34079	26366
22.10.2023	3	110692	26369	10939	27840	10252	10082	25210	34933	26243
22.10.2023	18	131602	33596	13627	31817	12339	13597	26626	34529	25836
23.10.2023	2	111194	26297	10935	28073	10249	10312	25327	35058	25828
23.10.2023	18	134380	34794	14433	31935	12737	13754	26727	34487	25836