

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.10.2023 по 29.10.2023, 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
27.10.2023	2	114903	27515	11732	28966	10739	10300	25652	34373	25952
27.10.2023	18	137704	35926	14720	33061	13146	13696	27155	34391	25632
28.10.2023	3	114361	27133	11581	29028	10514	10103	26003	34443	24947
28.10.2023	18	134917	34568	14015	32778	12955	13489	27111	34363	24947
29.10.2023	3	113949	27063	11400	29017	10533	10029	25907	34187	24947
29.10.2023	18	134858	34395	13915	32760	12868	13549	27370	34182	24947