

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.10.2023 по 18.10.2023, 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
16.10.2023	2	109076	25532	10886	27606	9834	10533	24684	33420	24833
16.10.2023	18	131187	33557	13959	31340	12173	13781	26376	32757	25289
17.10.2023	2	110391	26275	11094	27622	9987	10592	24822	33553	25363
17.10.2023	18	131963	33858	13999	31387	12222	14099	26398	33339	25369
18.10.2023	2	111174	26469	11111	27783	10049	10912	24850	33574	25363
18.10.2023	18	132772	34135	14066	31631	12333	14223	26384	33393	25369