

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.10.2024 по 25.10.2024, 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
23.10.2024	2	114288	26280	11490	27891	10148	11390	27088	33528	25557
23.10.2024	18	136093	34076	14423	31512	12292	15360	28430	33315	25552
24.10.2024	2	114263	26334	11585	27970	10137	11252	26984	34614	25457
24.10.2024	18	136024	34094	14588	31525	12340	15140	28336	34453	25452
25.10.2024	2	114263	26311	11557	27906	10178	11245	27065	35383	25457
25.10.2024	18	136003	33973	14514	31541	12341	15299	28334	35302	25452