

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.10.2024 по 20.10.2024, 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
18.10.2024	2	114114	26337	11527	27984	10136	10806	27324	32751	25158
18.10.2024	18	135989	34517	14517	31664	12266	14628	28398	33616	25108
19.10.2024	3	113697	26089	11441	28073	10029	10892	27174	34085	25404
19.10.2024	18	133622	33456	14032	31293	12070	14585	28187	34639	25768
20.10.2024	3	113005	25837	11312	27977	9998	10858	27023	33537	24913
20.10.2024	18	133456	33429	13959	31293	12035	14554	28185	34844	24908