

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.10.2023 по 21.10.2023, 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
19.10.2023	2	111239	26175	11343	27667	10234	10833	24988	33534	25848
19.10.2023	18	133475	34322	14249	31696	12419	14369	26418	33436	25856
20.10.2023	2	111513	26261	11279	27816	10263	10754	25141	33328	25848
20.10.2023	18	134229	34764	14268	31926	12625	14116	26530	33632	25786
21.10.2023	3	110975	26069	11273	27836	10152	10333	25312	33252	25848
21.10.2023	18	131973	33825	14000	31784	12461	13540	26363	32941	25856