

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.10.2023 по 20.10.2023, 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
18.10.2023	2	111236	26469	11231	27694	10083	10811	24948	33655	25417
18.10.2023	18	133143	34164	14104	31646	12378	14301	26549	33453	25423
19.10.2023	2	111549	26440	11311	27827	10150	10777	25044	33488	25377
19.10.2023	18	133613	34311	14173	31764	12475	14303	26587	33332	25383
20.10.2023	2	111936	26529	11269	27883	10234	10935	25086	33314	25372
20.10.2023	18	133874	34733	14174	31774	12481	14144	26568	33618	25308