

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.10.2023 по 01.11.2023, 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
30.10.2023	2	115723	27453	11539	29196	10921	10331	26284	34663	24509
30.10.2023	18	138982	35714	14816	33209	13406	14014	27823	34538	24509
31.10.2023	2	116134	27208	11771	29283	10961	10525	26386	35255	24946
31.10.2023	18	138128	35127	14709	33171	13401	13952	27767	35021	24964
01.11.2023	2	115634	26880	11702	29312	10949	10540	26250	35723	24946
01.11.2023	18	138079	35125	14712	33052	13399	14018	27773	34699	24964