

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.10.2023 по 04.10.2023, 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
02.10.2023	2	100967	22375	9928	26366	8978	9116	24205	35271	23659
02.10.2023	19	122432	30443	12557	29961	11238	12712	25522	34292	23653
03.10.2023	2	102099	22651	10065	26452	9173	9156	24602	35343	23659
03.10.2023	19	122728	30467	12605	30023	11296	12819	25519	35202	23653
04.10.2023	2	102247	22656	10071	26521	9176	9153	24671	34954	23659
04.10.2023	19	122979	30480	12601	30121	11447	12822	25509	34173	23653