

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.10.2023 по 11.10.2023, 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
09.10.2023	2	105382	24582	10308	26779	9734	9419	24561	35440	24273
09.10.2023	19	128228	33093	13379	30707	12207	13439	25403	34774	24257
10.10.2023	2	106599	24981	10444	26909	9828	9702	24736	34794	24206
10.10.2023	19	128509	33088	13365	30682	12308	13529	25538	34135	24184
11.10.2023	2	106607	24943	10489	26965	9802	9717	24690	35362	24206
11.10.2023	19	128643	33107	13374	30824	12317	13551	25471	33913	24184