

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.10.2024 по 24.10.2024, 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
22.10.2024	2	114770	26509	11608	28140	10084	11378	27051	33007	25590
22.10.2024	18	136573	34250	14527	31848	12250	15344	28355	33241	25565
23.10.2024	2	114396	26343	11638	28043	10082	11297	26992	33620	25475
23.10.2024	18	136316	34196	14564	31719	12231	15203	28403	33290	25470
24.10.2024	2	114259	26378	11651	27998	10127	11291	26815	34612	25475
24.10.2024	18	136467	34282	14602	31731	12294	15235	28323	34445	25470