

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.10.2024 по 05.10.2024, 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
03.10.2024	2	104511	23642	10427	25807	9600	9533	25502	33736	25202
03.10.2024	10	124733	30658	13374	29208	11624	12342	27526	33274	25172
04.10.2024	2	104740	23635	10465	25804	9652	9503	25682	32859	25102
04.10.2024	10	124929	30660	13344	29329	11679	12275	27642	33675	25092
05.10.2024	3	104567	23320	10386	25856	9516	9437	26051	34662	25092
05.10.2024	19	122614	29965	12665	29167	11599	12741	26478	34554	24822