

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.10.2023 по 05.10.2023, 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
03.10.2023	2	102283	22737	10104	26392	9129	9141	24780	35343	23660
03.10.2023	19	122830	30660	12615	29889	11308	12725	25633	35205	23654
04.10.2023	2	102241	22701	10122	26441	9195	9113	24669	34943	23630
04.10.2023	19	122866	30526	12657	30053	11403	12722	25505	34162	23654
05.10.2023	2	102203	22613	10115	26479	9294	9079	24623	34454	23612
05.10.2023	19	123215	30902	12637	29948	11480	12627	25622	33883	23640