

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.10.2024 по 08.10.2024, 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
06.10.2024	3	104347	23476	10284	26169	9812	9336	25270	35060	23130
06.10.2024	19	123514	30415	12702	29686	11924	12584	26202	35578	23310
07.10.2024	2	104947	23462	10363	26281	9955	9378	25508	33759	23275
07.10.2024	19	126360	31595	13189	30013	12281	13023	26258	32670	23245
08.10.2024	2	105795	23716	10628	26479	10006	9429	25538	31863	23269
08.10.2024	19	126809	31612	13220	29958	12441	13250	26329	31341	23939