

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.10.2024 по 09.10.2024, 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
07.10.2024	2	105202	23805	10508	26257	9962	9282	25388	33832	23312
07.10.2024	19	127076	32029	13445	30029	12285	13019	26269	32733	23277
08.10.2024	2	106387	24252	10754	26460	10024	9503	25394	31933	23246
08.10.2024	19	127653	32336	13381	30044	12399	13121	26373	31404	23916
09.10.2024	2	106935	24490	10771	26413	10097	9556	25608	31882	24186
09.10.2024	19	128145	32530	13433	30108	12453	13215	26406	31083	24141