

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.10.2024 по 14.10.2024, 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
12.10.2024	3	109233	24706	11231	27442	9952	9436	26466	34336	24257
12.10.2024	18	129155	31707	13938	31102	11834	12853	27722	34326	24222
13.10.2024	3	109024	24659	11077	27360	9973	9539	26416	34123	25112
13.10.2024	18	130112	32150	13842	31218	11839	13123	27940	34121	25082
14.10.2024	2	110054	25011	11238	27468	10091	9711	26535	34134	25102
14.10.2024	18	133668	33588	14487	31624	12335	13673	27962	33607	25072