

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.10.2024 по 11.10.2024, 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
09.10.2024	2	107641	24738	10806	26670	10103	9593	25731	31969	24251
09.10.2024	19	129374	33071	13632	30484	12451	13305	26431	31060	24236
10.10.2024	2	108176	24836	10933	26932	10079	9719	25676	31486	24166
10.10.2024	18	130058	32574	13918	30911	12291	12845	27520	31159	24136
11.10.2024	2	108840	24807	11017	27129	10085	9737	26066	32931	24156
11.10.2024	10	130367	32448	14303	31043	12166	12604	27803	32657	24146