

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.10.2024 по 23.10.2024, 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
21.10.2024	2	113995	26430	11425	27915	10044	11159	27022	35148	25669
21.10.2024	18	136789	34552	14618	31831	12334	15102	28352	34073	25600
22.10.2024	2	114732	26553	11683	28090	10098	11254	27054	33012	25485
22.10.2024	18	136698	34570	14546	31827	12283	15112	28360	33246	25480
23.10.2024	2	114476	26370	11660	27985	10081	11282	27097	33622	25490
23.10.2024	18	136264	34184	14577	31762	12281	15089	28370	33292	25485