

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.10.2024 по 18.10.2024, 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
16.10.2024	2	113225	26299	11429	27958	10192	10265	27081	33897	25143
16.10.2024	18	135883	34499	14586	31739	12548	14089	28422	33120	25153
17.10.2024	2	113135	26314	11442	27884	10221	10327	26947	33640	25023
17.10.2024	18	136087	34527	14611	31620	12481	14288	28560	33214	25008
18.10.2024	2	113688	26477	11471	27958	10154	10495	27132	32975	25008
18.10.2024	18	135981	34371	14506	31698	12483	14467	28457	33775	24983