

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.10.2024 по 01.11.2024, 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
30.10.2024	2	114684	26892	11608	27741	10379	11179	26885	36335	26073
30.10.2024	18	136949	34829	14501	31503	12689	15134	28293	36186	26065
31.10.2024	2	115086	26841	11638	27758	10473	11307	27068	36320	25963
31.10.2024	18	137834	35201	14549	31473	13004	15160	28447	36069	25958
01.11.2024	2	115594	27054	11637	27796	10576	11324	27206	36341	26047
01.11.2024	18	138243	35356	14730	31359	13002	15254	28542	36314	26047