

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.10.2024 по 02.11.2024, 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
31.10.2024	2	114986	26718	11651	27958	10399	11242	27018	36335	26128
31.10.2024	18	137435	35115	14532	31396	12862	14913	28618	36083	26118
01.11.2024	2	116128	27358	11717	27974	10481	11312	27286	36083	26087
01.11.2024	18	138093	35376	14648	31518	12958	15038	28556	36075	26087
02.11.2024	2	116348	27309	11750	28069	10674	11233	27313	36571	26087
02.11.2024	18	137407	35356	14421	31150	13058	14772	28650	36496	26087