

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.11.2024 по 03.11.2024, 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
01.11.2024	2	116045	27257	11810	27864	10530	11244	27341	36368	26134
01.11.2024	18	137930	35262	14759	31460	12955	14857	28636	36330	26134
02.11.2024	2	116408	27361	11790	27962	10673	11229	27392	36822	26087
02.11.2024	18	137382	35153	14551	31323	13050	14701	28604	36743	26087
03.11.2024	3	116262	27217	11685	28009	10568	11193	27589	36519	26087
03.11.2024	18	136752	34772	14242	31412	12756	15098	28472	36853	26087