

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.11.2024 по 11.11.2024, 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
09.11.2024	3	118454	27164	12004	29235	10565	11605	27881	34741	26135
09.11.2024	18	137667	34031	14542	32303	12738	15218	28834	34310	26135
10.11.2024	3	117358	26886	11663	29122	10582	11364	27741	35093	26065
10.11.2024	18	138027	34125	14406	32432	12808	15322	28933	35382	26065
11.11.2024	2	118733	27485	11808	29593	10716	11539	27592	33419	26065
11.11.2024	17	142701	35909	15437	33376	13146	15213	29620	31839	26065