

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.11.2024 по 12.11.2024, 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
10.11.2024	3	118300	27437	11967	29043	10558	11464	27831	35130	25875
10.11.2024	18	138024	34154	14385	32520	12906	15174	28885	35431	25875
11.11.2024	2	119810	27919	12114	29533	10707	11704	27834	33384	25808
11.11.2024	17	143051	36200	15465	33493	13182	15076	29635	32121	25808
12.11.2024	2	120837	28218	12313	29761	10846	11905	27794	34414	25808
12.11.2024	17	143044	36198	15567	33500	13183	15216	29380	33525	25808