

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.11.2024 по 10.11.2024, 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
08.11.2024	2	119348	27683	12149	29342	10734	11815	27624	34200	26136
08.11.2024	18	140826	35470	15212	32719	12964	15518	28944	33885	26136
09.11.2024	3	118191	27112	11872	29132	10564	11510	28001	34568	26066
09.11.2024	18	138556	35052	14429	32180	12740	15320	28835	34469	26066
10.11.2024	3	117403	26869	11675	28938	10564	11566	27791	35406	26066
10.11.2024	18	138021	34640	14284	32322	12810	15176	28788	35144	26066