

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.11.2024 по 30.11.2024, 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
28.11.2024	2	125027	29300	12771	29717	11311	12722	29207	34714	27166
28.11.2024	17	148603	37735	16059	33654	13804	16868	30483	34703	27186
29.11.2024	2	124833	29095	12814	29820	11326	12694	29084	35698	27086
29.11.2024	17	148465	37718	16067	33692	13760	16819	30409	35695	27086
30.11.2024	3	124436	28797	12675	29812	11268	12633	29249	36316	27076
30.11.2024	17	146059	36311	15559	33286	13622	16616	30664	36243	27076