Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.11.2025 по 23.11.2025, 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
21.11.2025	2	119530	28927	12422	28652	10900	10946	27684	38089	25901
21.11.2025	17	141902	37014	15444	32722	13311	14245	29168	37308	25891
22.11.2025	3	119074	28469	12278	28682	10746	10801	28098	37401	25865
22.11.2025	17	139334	35839	14793	32312	13045	14018	29327	37456	25865
23.11.2025	3	118282	28315	11985	28457	10826	10750	27948	37251	25865
23.11.2025	17	139830	36035	14847	32379	13095	14018	29457	37218	25830