Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.11.2025 по 22.11.2025, 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
20.11.2025	2	119494	28904	12383	28586	10752	10940	27930	37166	25917
20.11.2025	17	141695	37188	15530	32585	13130	14179	29082	36958	25913
21.11.2025	2	119614	28945	12402	28766	10787	10962	27753	37787	25862
21.11.2025	17	141623	36927	15410	32722	13181	14154	29228	37151	25862
22.11.2025	3	119037	28365	12192	28789	10727	10719	28245	37400	25862
22.11.2025	17	138990	35583	14769	32388	12965	13932	29353	37353	25862