Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.11.2025 по 18.11.2025, 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
16.11.2025	3	117709	27980	11922	28483	10335	10990	28000	37281	25504
16.11.2025	17	139235	35751	14861	32117	12438	14302	29765	37159	25704
17.11.2025	2	118725	28310	12128	28673	10405	11185	28023	37589	25702
17.11.2025	17	141595	36602	15327	32767	12815	14586	29498	35797	25702
18.11.2025	2	118785	28223	12340	28710	10476	11171	27866	36400	25697
18.11.2025	17	141073	36364	15262	32699	12859	14529	29361	36393	25697