Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.11.2022 по 28.11.2022, 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
26.11.2022	3	122220	28374	12095	31372	11254	10859	28267	35823	28447
26.11.2022	17	143306	35758	14930	34808	13759	14174	29878	35558	28515
27.11.2022	3	122038	28174	12023	31313	11224	10917	28387	35813	28397
27.11.2022	17	142944	35339	14791	34917	13726	14185	29985	35699	28465
28.11.2022	2	122554	28264	12202	31330	11244	11063	28451	34880	28397
28 11 2022	17	147153	36924	15629	35497	14003	14658	30442	34341	28435