Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.11.2024 по 22.11.2024, 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
20.11.2024	2	121844	28471	12333	29199	11066	11934	28841	35177	25968
20.11.2024	17	144299	36190	15577	32929	13574	15647	30383	34420	25998
21.11.2024	2	121721	28227	12296	29304	11174	11905	28815	35647	26328
21.11.2024	17	144096	36216	15611	33236	13668	15155	30210	34888	27088
22.11.2024	2	121949	28463	12366	29449	11163	11776	28732	34903	27088
22 11 2024	17	144579	36219	15579	33536	13620	15231	30394	34350	27088