

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.12.2022 по 13.12.2022, 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
11.12.2022	3	124751	28767	12311	31874	11464	11703	28631	36755	27496
11.12.2022	17	145988	36151	14961	35439	13947	15120	30370	36707	27524
12.12.2022	2	124948	28809	12457	31529	11663	11593	28897	35504	27317
12.12.2022	17	148923	37466	15826	35438	14466	15186	30541	34567	27485
13.12.2022	2	125370	28713	12652	31773	11639	11729	28864	35066	27457
13.12.2022	17	149970	37576	16113	35971	14398	15396	30515	34460	27485