

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.12.2022 по 06.12.2022, 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
04.12.2022	3	126002	29543	12520	31765	11396	12046	28733	35359	26439
04.12.2022	17	147257	36548	15463	35239	13750	15826	30430	35465	26441
05.12.2022	2	127019	29893	12843	31538	11415	12247	29083	33935	26401
05.12.2022	17	151576	38540	16340	35585	14140	16253	30719	32998	26401
06.12.2022	2	127612	30207	12959	31629	11523	12354	28939	33836	26401
06.12.2022	17	151420	38521	16155	35683	14143	16343	30576	33289	26401