

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.12.2022 по 07.12.2022, 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
05.12.2022	2	127002	29813	13041	31559	11455	12191	28943	34689	26439
05.12.2022	17	151506	38473	16274	35667	14133	16320	30639	33678	26439
06.12.2022	2	127617	30169	13087	31687	11529	12265	28880	33839	26369
06.12.2022	17	151125	38453	16075	35670	14153	16307	30468	33271	26369
07.12.2022	2	127636	30034	13069	31796	11612	12256	28869	33442	26369
07.12.2022	17	151187	38482	16142	35743	14206	16223	30390	33130	26304