

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.12.2022 по 04.12.2022, 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
02.12.2022	2	126349	29482	12680	31736	11605	11904	28942	35460	26427
02.12.2022	17	150405	37983	15942	36018	14219	15754	30490	35037	26430
03.12.2022	3	126147	29134	12646	31836	11547	11825	29159	34587	26370
03.12.2022	17	147471	36629	15336	35353	13958	15601	30594	34453	26370
04.12.2022	3	125402	29038	12473	31678	11497	11780	28934	34785	26370
04.12.2022	17	146447	36409	15155	35055	13868	15453	30507	34921	26370