

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.01.2024 по 06.01.2024, 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
04.01.2024	3	126332	30064	12386	31031	12519	11318	29013	37717	27534
04.01.2024	17	148340	38288	15240	34564	15051	14638	30560	37983	27534
05.01.2024	3	127206	30311	12599	31135	12600	11400	29161	38144	27475
05.01.2024	17	148723	38139	15354	34739	15113	14755	30623	37984	27475
06.01.2024	3	127696	30300	12686	31519	12621	11527	29044	38119	27439
06.01.2024	17	148871	37892	15409	35082	15065	14886	30535	37945	27439