

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.12.2023 по 28.12.2023, 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
26.12.2023	2	127078	29907	12876	30866	11634	12451	29345	38288	28269
26.12.2023	17	150268	38042	16063	34751	14332	16089	30991	37950	28329
27.12.2023	2	127000	29892	12868	30919	11811	12254	29256	37932	28209
27.12.2023	17	149933	38136	15889	34764	14402	15810	30931	37730	28269
28.12.2023	2	127074	29624	12830	31075	11913	12383	29249	37888	28209
28.12.2023	17	150441	38260	15969	34869	14466	15976	30902	37842	28269