

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.12.2022 по 28.12.2022, 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
26.12.2022	2	123932	28999	12394	30914	11241	11988	28396	0	0
26.12.2022	17	148201	37790	15621	34981	13952	15761	30095	0	0
27.12.2022	2	125279	29512	12663	31204	11421	12141	28339	15775	0
27.12.2022	17	148041	37516	15685	35292	13960	15640	29948	15556	0
28.12.2022	2	124676	28934	12643	31350	11409	12217	28122	15714	0
28.12.2022	17	147886	36878	15748	35543	13902	15907	29907	15475	0