

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.01.2024 по 04.01.2024, 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
02.01.2024	3	120937	27392	11986	30643	11671	11404	27841	38843	28635
02.01.2024	18	140690	35606	14192	33448	14048	14381	29014	38697	28323
03.01.2024	3	123089	28465	11940	30942	12116	11215	28412	38921	27503
03.01.2024	18	145215	37454	14630	34140	14654	14702	29636	38002	27503
04.01.2024	3	124654	29051	12280	30926	12154	11409	28835	37768	27503
04.01.2024	18	146926	37664	14907	34106	14999	15030	30220	38037	27503