

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.01.2024 по 03.01.2024, 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
01.01.2024	5	120094	27462	11712	30358	11314	11387	27861	38831	28578
01.01.2024	18	136203	33959	13568	32637	13309	14013	28717	38798	28650
02.01.2024	4	120550	27186	11982	30766	11405	11138	28074	38844	28506
02.01.2024	18	141146	35909	14147	33583	14009	14407	29091	38698	28248
03.01.2024	3	121985	27783	12013	30758	11908	11262	28260	38921	27488
03.01.2024	18	144429	36884	14647	34139	14613	14753	29394	38002	27488