

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.01.2024 по 05.01.2024, 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
03.01.2024	3	123916	29351	12143	30989	12311	11171	27951	38920	27557
03.01.2024	17	146234	37527	14988	34582	14946	14336	29855	37998	27557
04.01.2024	3	125519	29669	12282	30826	12557	11348	28837	37768	27497
04.01.2024	17	148264	38452	15211	34387	15063	14620	30530	38034	27497
05.01.2024	3	126674	30552	12440	30824	12402	11387	29069	38195	27497
05.01.2024	17	149403	38939	15275	34479	15010	14884	30817	38035	27497