

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.02.2024 по 23.02.2024, 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
21.02.2024	2	132307	30657	13233	31891	12121	12853	31552	33757	23547
21.02.2024	10	154389	38437	16738	35249	14356	16513	33097	33327	23557
22.02.2024	2	131315	30187	13137	31891	11934	12685	31481	33854	23497
22.02.2024	10	152959	37512	16751	35154	14136	16404	33002	33712	23497
23.02.2024	3	129795	29226	13150	31987	11659	12324	31449	35166	23497
23.02.2024	19	146953	35884	15450	34703	13630	15807	31480	34589	22997