

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.01.2024 по 22.01.2024, 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
20.01.2024	3	131955	31306	12930	31889	12671	12288	30870	35747	26239
20.01.2024	18	151888	38755	15527	35016	15158	15867	31565	35251	26239
21.01.2024	3	130931	30900	12754	31544	12836	12459	30439	35532	26189
21.01.2024	18	152205	38789	15407	34877	15206	16469	31457	35601	26189
22.01.2024	2	132907	31862	13252	31714	12735	13140	30204	35283	26150
22.01.2024	10	157279	40491	16943	35376	15061	17318	32090	34751	26150