

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.01.2024 по 17.01.2024, 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
15.01.2024	2	133678	32156	13479	32471	12658	13572	29342	34982	25766
15.01.2024	10	158177	40493	17113	36590	15103	17315	31563	35032	25766
16.01.2024	2	132907	31652	13378	32411	12666	13280	29520	35742	26274
16.01.2024	18	157014	40348	16489	36464	15317	17193	31202	35202	26274
17.01.2024	2	132953	31719	13285	32281	12684	13175	29809	35265	26269
17.01.2024	10	157652	40618	16899	36138	14972	16995	32029	35101	26269