

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.01.2024 по 18.01.2024, 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
16.01.2024	2	133169	31740	13349	32456	12716	13357	29551	35742	26330
16.01.2024	18	156190	40160	16221	36065	15521	16985	31237	35201	26330
17.01.2024	2	133104	31745	13284	32226	12783	13161	29905	35265	26270
17.01.2024	10	157454	40273	16854	35882	15220	17022	32204	35101	26270
18.01.2024	2	133508	31758	13434	32083	12712	13425	30095	35725	26270
18.01.2024	10	157399	39611	17226	35925	15118	17307	32212	34741	26270