

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.01.2024 по 20.01.2024, 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
18.01.2024	2	133510	31625	13331	32145	12768	13291	30350	35813	26321
18.01.2024	10	157307	40083	17031	35690	15032	17041	32429	34719	26326
19.01.2024	2	132645	31133	13456	32269	12613	12805	30367	35814	26229
19.01.2024	10	155599	39370	16728	35965	14852	16361	32323	35553	26229
20.01.2024	3	131148	31001	13081	32076	12262	12268	30460	35637	26199
20.01.2024	18	151906	38925	15593	35247	14950	15864	31327	35204	26199