

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.01.2026 по 19.01.2026, использованные для решения оптимизационной задачи выбора 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
17.01.2026	3	133789	32137	13576	31311	11623	13738	31405	38037	28108
17.01.2026	18	154648	39675	16077	34499	13728	18032	32636	36849	28066
18.01.2026	3	133067	32101	13276	31082	11451	13875	31283	37784	28056
18.01.2026	18	153876	39163	15946	34425	13569	18123	32650	37218	28013
19.01.2026	2	133247	31690	13351	31239	11431	14053	31482	38290	28003
19.01.2026	10	157514	40174	16974	35210	13597	18137	33422	37669	28003