

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.01.2026 по 20.01.2026, 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
18.01.2026	3	133057	31920	13328	31115	11465	13784	31445	38588	27904
18.01.2026	18	154149	39380	15987	34416	13475	18137	32755	37882	27861
19.01.2026	2	133280	31715	13425	31229	11372	14031	31509	38305	27855
19.01.2026	10	157395	40031	16983	35093	13495	18154	33640	37684	27855
20.01.2026	2	133130	31198	13467	31425	11432	14082	31528	37755	26787
20.01.2026	10	155911	38982	16792	35087	13514	18152	33384	37329	26787