

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.01.2026 по 21.01.2026, 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
19.01.2026	2	133192	31317	13357	31241	11485	14250	31543	38714	27853
19.01.2026	10	158146	40108	17065	35326	13532	18349	33766	38112	27853
20.01.2026	2	133555	31306	13411	31365	11497	14349	31627	38253	26785
20.01.2026	11	157096	39488	16830	35236	13717	18362	33463	37739	26785
21.01.2026	2	133310	31240	13430	31487	11561	14268	31325	37815	26770
21.01.2026	11	157737	40120	17035	35345	13923	18071	33243	37441	26735