

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.01.2024 по 21.01.2024, 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
19.01.2024	2	132840	31177	13373	32350	12618	12892	30429	35866	26275
19.01.2024	10	155103	39153	16594	35876	14866	16336	32278	35575	26275
20.01.2024	3	131545	31290	12963	31933	12519	12339	30502	35636	26190
20.01.2024	18	152254	38963	15568	35075	15198	16080	31370	35140	26190
21.01.2024	3	131144	31373	12750	31647	12719	12432	30223	35496	26190
21.01.2024	18	152952	39289	15589	34919	15149	16596	31410	35566	26190