

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.01.2024 по 01.02.2024, 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 |
| 30.01.2024 | 2 | 131454 | 30105 | 13465 | 31686 | 11711 | 13922 | 30565 | 34914 | 24364 |
| 30.01.2024 | 10 | 153627 | 37828 | 16578 | 35302 | 13889 | 17606 | 32423 | 34658 | 24364 |
| 31.01.2024 | 2 | 131320 | 30099 | 13290 | 31626 | 11763 | 13923 | 30620 | 34195 | 24334 |
| 31.01.2024 | 10 | 153771 | 37866 | 16592 | 35152 | 13941 | 17700 | 32519 | 33916 | 23289 |
| 01.02.2024 | 2 | 130884 | 29976 | 13326 | 31561 | 11724 | 13827 | 30470 | 34538 | 22879 |
| 01.02.2024 | 10 | 152896 | 37625 | 16531 | 35120 | 13884 | 17473 | 32264 | 33953 | 23240 |