

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.02.2025 по 17.02.2025, 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   |
| 15.02.2025 | 3   | 129427                                  | 30597      | 13370             | 30890     | 12110             | 13477   | 28982      | 35916                     | 22044 |
| 15.02.2025 | 18  | 149117                                  | 37956      | 15957             | 34220     | 14526             | 16680   | 29778      | 35890                     | 22044 |
| 16.02.2025 | 3   | 128860                                  | 30727      | 13160             | 30648     | 12169             | 13336   | 28820      | 35957                     | 22021 |
| 16.02.2025 | 18  | 149461                                  | 37796      | 16266             | 33824     | 14470             | 17154   | 29951      | 36104                     | 22021 |
| 17.02.2025 | 2   | 129991                                  | 31277      | 13276             | 30494     | 12260             | 13639   | 29044      | 35839                     | 22021 |
| 17.02.2025 | 10  | 154802                                  | 40002      | 17204             | 34331     | 14622             | 17936   | 30707      | 35362                     | 22021 |