

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.02.2023 по 28.02.2023, 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*<br>*с Сибирью        | АЭС   |
| 26.02.2023 | 3   | 122521                                  | 28354      | 12302             | 31055     | 11514             | 11943   | 27353      | 37107                     | 23995 |
| 26.02.2023 | 19  | 139806                                  | 35047      | 14435             | 34058     | 13465             | 15135   | 27666      | 36806                     | 23997 |
| 27.02.2023 | 2   | 122660                                  | 28451      | 12334             | 31032     | 11442             | 11901   | 27500      | 36035                     | 23974 |
| 27.02.2023 | 10  | 144136                                  | 36379      | 15791             | 34359     | 13607             | 15111   | 28888      | 35425                     | 23974 |
| 28.02.2023 | 2   | 123177                                  | 28834      | 12666             | 31012     | 11348             | 11871   | 27446      | 36221                     | 23889 |
| 28.02.2023 | 10  | 144283                                  | 36576      | 15926             | 34203     | 13367             | 15345   | 28866      | 35913                     | 23499 |