Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.11.2022 по 25.11.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

| Дата       | Час | Почасовые величины потребления мощности |            |                      |           |                       |         |            | Максимальная мощность МВт |       |
|------------|-----|---|------------|----------------------|-----------|-----------------------|---------|------------|---------------------------|-------|
|            |     | 1-я<br>синхронная<br>зона ЕЭС<br>России | ОЭС Центра | ОЭС Средней<br>Волги | ОЭС Урала | ОЭС Северо-<br>Запада | ОЭС Юга | ОЭС Сибири | ГЭС*<br>*с Сибирью        | АЭС   |
| 23.11.2022 | 2   | 120289                                  | 28005      | 12077                | 31031     | 11185                 | 10880   | 27111      | 34865                     | 28523 |
| 23.11.2022 | 17  | 143443                                  | 36046      | 15282                | 35004     | 13759                 | 14148   | 29204      | 34323                     | 28563 |
| 24.11.2022 | 2   | 121106                                  | 28135      | 12149                | 30981     | 11214                 | 11011   | 27617      | 34809                     | 28446 |
| 24.11.2022 | 17  | 144121                                  | 36313      | 15318                | 34858     | 13754                 | 14203   | 29675      | 34505                     | 28486 |
| 25.11.2022 | 2   | 121184                                  | 27999      | 12120                | 31073     | 11149                 | 11091   | 27753      | 35101                     | 28408 |
| 25 11 2022 | 17  | 144065                                  | 35940      | 15371                | 35183     | 13703                 | 14297   | 29572      | 35099                     | 28476 |